

河北科鼎机电科技有限公司

Hebei Cordon Mechanical & Electrical Technology Co., LTD.



地址：河北省石家庄市中山东路598号融通财金大厦

电话：400 835 5596

网址：www.cordontech.com

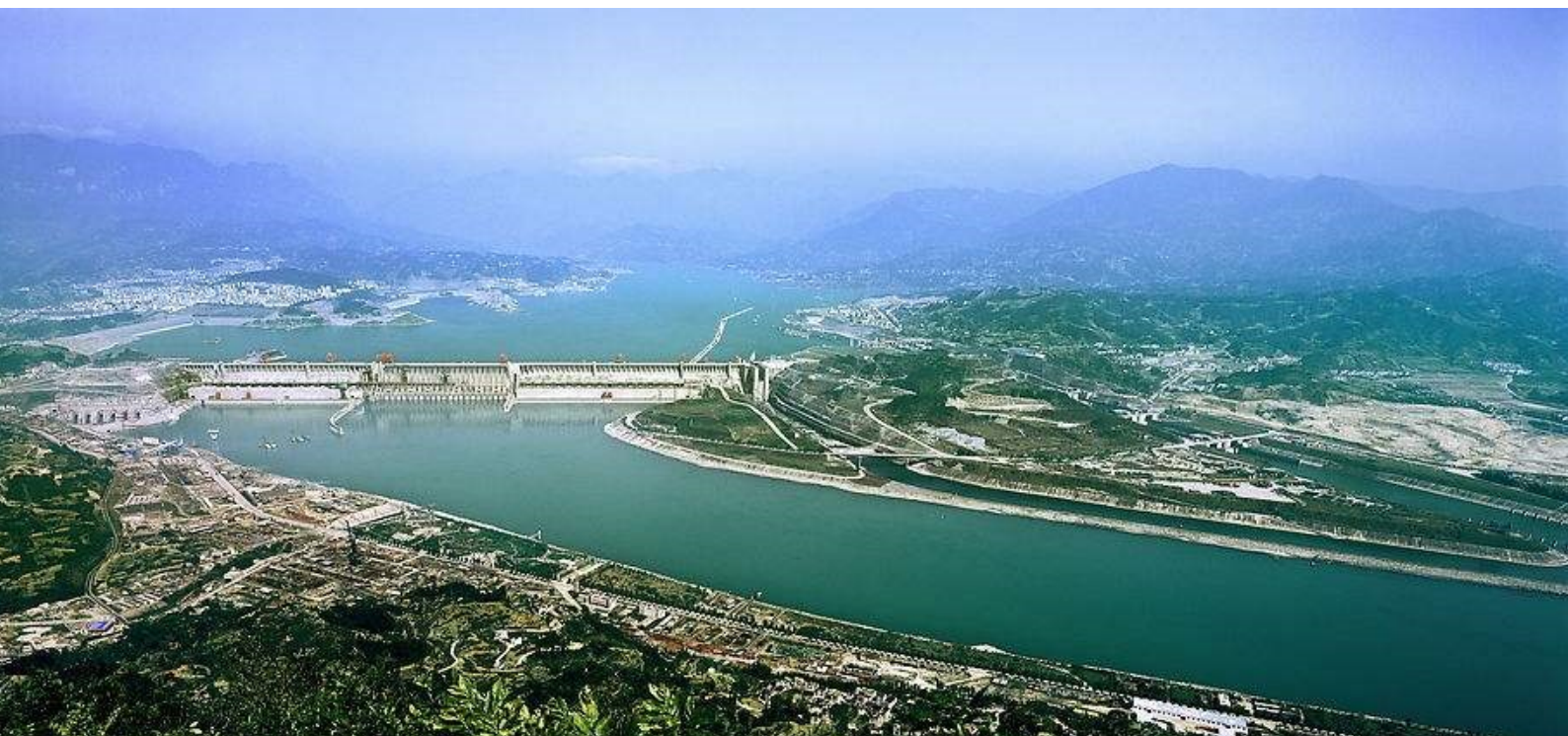
ADDRESS : Rongtong Caijin Tower 598 Zhongshan East Rd, Shijiazhuang, Hebei

CONTACT : 400-835-5596

WEBSITE : www.cordontech.com



河北科鼎机电科技有限公司



河北科鼎机电科技有限公司

Hebei Cordon Mechanical & Electrical Technology Co., LTD.

物联时代 引领智能闸门行业变革



- 国家级高新技术企业
- 智能水工机械产品市场占有率第一
- 智能测控闸门专利数量第一
- 清华大学水力学实验室合作伙伴
- 清华大学银川水联网数字治水产业园合作单位
- 自营进出口权，产品出口世界多个国家
- 智慧水利协会会员单位
- 主编或参编了多项国家和行业标准
- 多款产品获得水利部推荐使用
- 承接上百个水利智能化项目建设
- 数千台套产品在水务项目中应用

目录 CONTENT



一、公司简介	01/02
COMPANY PROFILE	
二、企业理念	03
ENTERPRISE CONCEPT	
三、企业资质	05/06
ENTERPRISE QUALIFICATION	
四、科技实力	07
TECHONOLGY	
五、服务管理体系	08
SWRVICE MAMAGEMENT SYSTEM	
六、系列产品	11/34
RANGE OF INTEGRATED IRRIGATION GATES	
七、项目展示	35/41
ALL OUR PRODUCTS	
八、竣工主要项目一览	42
LIST OF MAJOR COMPLETED PROJECTS	
九、合作伙伴	43
PARTNERS	





公司简介 COMPANY PROFILE



河北科鼎机电科技有限公司是一家水利机械设备研发、生产单位，总部位于河北省会石家庄。公司生产销售测控一体化闸门流量计、智能测控液压升降坝、非满管流量计、系列钢闸门、铸铁闸门、启闭机、不锈钢环保闸门等水工设施、成套设备一百余种，数百个型号。公司先后与清华大学、河北科技大学、长江水利科学院等联合开发了基于物联网技术的全流域水资源管理系统、农业物联网灌溉系统、饮用水源自适应净化系统等高科技产品。

公司多年来致力于明渠输配水系统设计、明渠测控水专用设备开发、农业物联网推广应用，被评定为高新技术企业。我公司是国内测控一体化闸门设备、农业物联网、水联网等领域拥有核心技术和丰富经验的先行者，是我国“灌区现代化建设”积极的推动者与建设者。

本着“品质为先，创新制胜”的经营理念，遵循研发、制造、服务并重的发展战略，开拓进取，先后创造了智能测控一体化槽闸、智能测控一体化板闸等多项专利及先进科研成果，填补多项国内空白。公司愿以一流的质量，合理的价格，周到的服务，为各行各业的建设工程做出贡献。

企业理念 ENTERPRISE CONCEPT



存在意义

让员工物质生活富足，人生富有意义，用
科技创新为社会做出贡献

核心价值观

以顾客需求为中心，以奋斗者为本，坚持
长期艰苦奋斗，让奋斗者付出有合理回
报，并坚持自我批判

我们的事业观

科鼎的追求是在智慧农水领域实现客户的梦想，并依
靠点点滴滴，锲而不舍的艰苦追求，使我们成为世界
级领先企业

发展理念

聚焦，规模，口碑，速度

经营理念

合作重于竞争，创新赢得未来

组织理念

顾客第一，员工第二，合作者第三



六项精进原则

SIX PRINCIPLES OF REFINEMENT



- ◎ 付出不亚于任何人的努力
- ◎ 时时学习，终生长成
- ◎ 用于接受批评，日日自我反省
- ◎ 活着就要快乐
- ◎ 利他是利己之门
- ◎ 不被感情的烦恼所困

每日工作

DAILY WORK



- ◎ 认真努力，埋头工作
- ◎ 极度认真的过好每一天
- ◎ 脚踏实地，坚持不懈
- ◎ 认真地，拼命地投入工作
- ◎ 踏实努力，精益求精
- ◎ 自我燃烧
- ◎ 追求适度完美，灰色中谋求成长

领导人的十项准则

TEN GUIDELINES FOR LEADERS

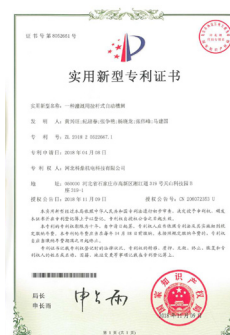
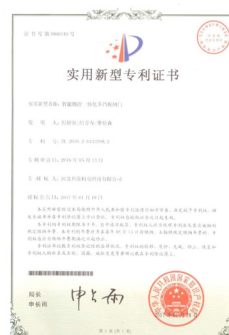
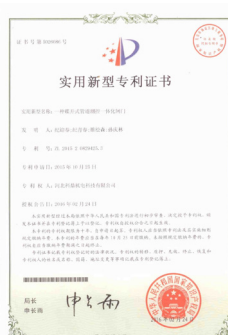
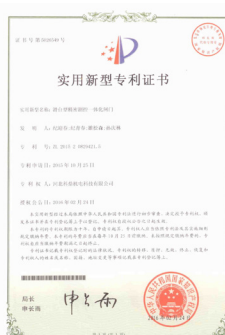
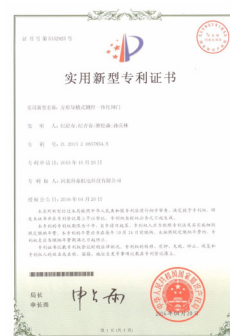
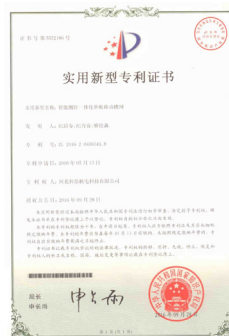
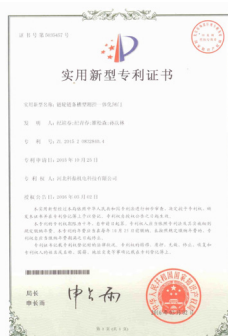
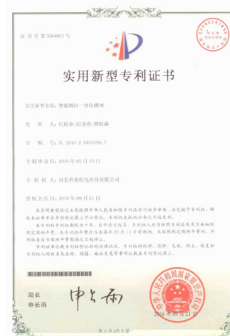
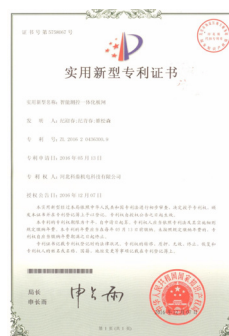
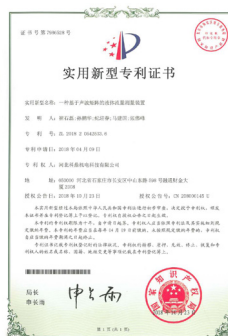
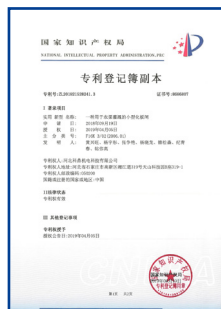


- ◎ 具备使命感并心怀强烈而持久的愿望
- ◎ 明确事业的目的和意义，并向下属讲明白
- ◎ 设立具体的目标，制定实现目标的计划
- ◎ 付出不亚于任何人的努力
- ◎ 具备坚强的意志
- ◎ 拥有高尚的人品
- ◎ 无论遇到什么困难，都绝不轻言放弃
- ◎ 心怀关爱之心与下属交往
- ◎ 调动下属的积极性，艰难困苦之时，必是领导冲锋在前之际
- ◎ 富于创造性



企业资质

ENTERPRISE QUALIFICATION



物联时代 引领智能闸机行业变革



科技实力 TECHNOLOGY STRENGTH



河北科鼎机电科技有限公司多年来聚焦于智能水利机械，通过持续不断深入研究并广泛吸收业界先进理念，形成了自主开发与开放吸收并重的技术研发体系。

聚焦

我们坚持“聚焦原则”，在成功的关键因素和选定的战略生长点上，以超过主要竞争对手的强度配置资源，要么不做，要做就极大地集中人力、物力和财力，实现重点突破。

融合

我们秉持诚信、合作、进取之心，汇聚各方资源及成长性力量持续创新产业关键技术。

创新

广泛吸收世界测控一体化技术的最新研究成果，虚心向国内外优秀企业学习，在独立自主的基础上，开放合作地发展领先的核心技术体系，用我们卓越的产品鼎立于世界强手之列。



服务管理体系

SERVICE MANAGEMENT SYSTEM



服务是企业发展的根本，河北科鼎机电科技有限公司秉承“快速反应、立即行动”的服务宗旨，以“打造精品工程，提供品牌服务”为服务目标，通过完善体系管理、规范服务要求与技术规范，为用户提供“贴心管家、专业服务”。科鼎还开通的24小时服务热线，随时接受用户的维修请求、投诉及建议，对售前、售中及售后工作进行监督指导，并尽可能的为用户提供帮助，解除后顾之忧。

服务员工守则

SERVICE STAFF RULES



- 做出的承诺要尽力去兑现
- 对用户的合理要求要尽力满足
- 对用户的投诉要及时妥善处理
- 发生问题要及时告知用户
- 要站在用户的角度考虑问题
- 要从对手身上发现高价值的建议



贴心管家、专业服务

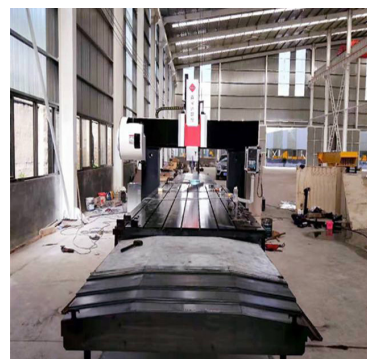
400-835-5596



Hebei Cordon Mechanical & Electrical Technology Co., LTD.
河北科鼎机电科技有限公司

生产实力

PRODUCTIVE STRENGTH



检测仪器

TESTING INSTRUMENT



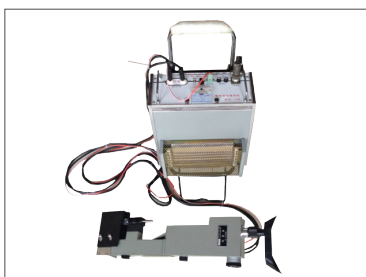
拉力试验机



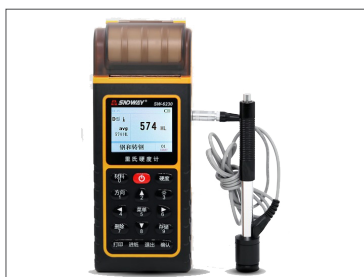
高频红外硫碳分析仪



粗糙度仪



金属光谱分析仪



里氏硬度仪



超声波探伤仪



磁粉探伤仪



涂层测厚仪



电子经纬仪



红外线测温仪



外径千分尺



橡胶耐磨损耗试验机

闸门控制柜

GATE CONTROL CABINET



闸门控制柜为可编程控制柜，控制核心为PLC控制器。控制柜具有过载、短路、缺相保护等保护功能，具有结构紧凑、工作稳定、功能齐全的特点，可以根据实际控制需求对控制模块进行添加或拆减。

闸门控制柜配备有DTU、RTU、网关等通讯设备，可以通过4G网、以太网网管等与远程服务器实时通讯，操作人员可以在控制中心对接入服务器的所有控制柜进行操作。闸门控制柜通讯稳定，抗干扰性强，可以保证在控制过程中不会因为外界干扰等原因造成闸门无法控制。

闸门控制柜使用实体按钮和工控屏进行控制，人性化的人机交互界面可以使现场操作人员快速上手，避免因操作复杂造成的误操作的问题。元器件全部采用西门子、德力西等电气领域知名品牌，在最大程度上保证了控制柜运行的稳定性。



测控一体化钢制槽闸

INTEGRATED SMART STEEL CHANNEL GATE



测控一体化钢制槽闸主要用于灌溉明渠中用作分水闸和截止闸，是在智能测控一体化槽闸的基础上优化结构、选用新材料，重新设计驱动装置，实现更大的挡水尺寸的水利设备。测控一体化钢制槽闸由动力装置、传动装置、挡水结构、测控装置组成。

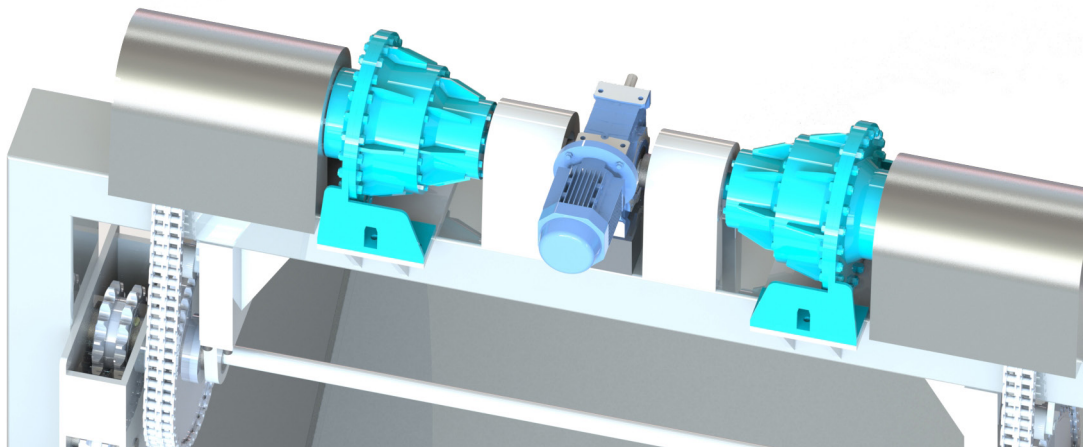
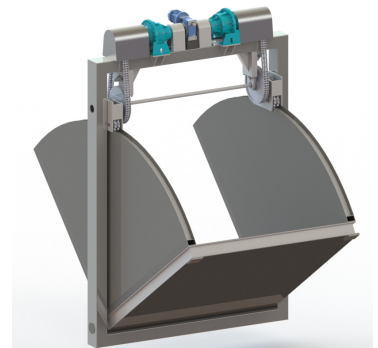
由大功率三相异步电机提供启闭扭矩的动力装置，具备了三相异步电机结构简单、运行可靠、重量轻、扭矩大的特点，可以为闸门的启闭操作提供足够的扭矩。

传动装置使用蜗轮蜗杆减速机搭配行星齿轮减速机双级减速，将电动机的输出扭矩翻倍提升，输出更大的提升力。双排链条相对于传统的螺杆启闭，具有平均传动比准确、工作可靠、效率高、传递功率大、过载能力强等特点，避免了长时间使用由于磨损造成的精度损失。

挡水结构全部采用钢板焊接而成，表面经过热喷锌处理，具有良好的耐腐蚀、耐冲击、高耐候性的优点，适用于全国所有灌溉渠道，高强度钢结构保证闸门在工作水压下不会变形、开裂、生锈。

闸门集成极限位置传感器、开度传感器、水位传感器，通过控制系统协调，使闸门各个装置之间形成完美的闭环系统，保证了启闭过程中的高精度、高灵敏度、高可靠度。

测控一体化钢制槽闸与具有同样挡水尺寸的明渠传统平板式闸门相比，有效的减少了土建施工的工程量。翻板式结构特有的顶过水方式可以以最小的过水流量清理渠道中漂浮的杂物，同时也可以对渠道中的泥沙进行集中拦截，为渠道维护人员在停水期时对渠道的清淤工作带来了极大的便利性。



测控一体化平面滑动钢制闸门

INTEGRATED SMART PLANE SLIDING STEEL GATE



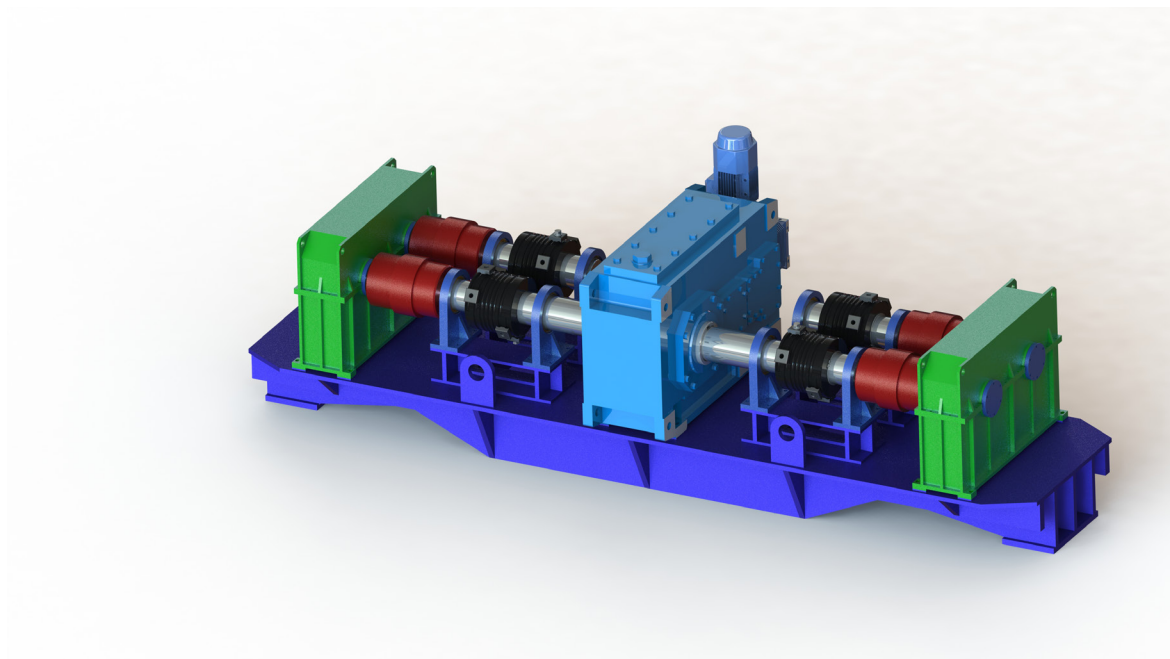
测控一体化平面滑动钢制闸门是一种集流量测量、现地控制、远程控制等功能，应用在灌溉渠道中分水闸口、截止闸口、暗涵等使用工况下的启闭的设备。

闸门主体结构由Q235-B钢板和型钢焊接而成，良好的材料性能带给了闸门优良的机械性能，使闸门可以在数米深水头压力下正常启闭不变形。最新的表面处理工艺使设备在全国所有灌溉渠道中长时间工作，不生锈、不腐蚀。

科鼎基于大量实验室及现场测试数据自主研发的流量测量算法，搭配高精度超声波流速、水位传感器，可以精确的计量出闸门的过闸流量，为用户渠道调配水控制时提供准确的数据支持，最大化的提高了农业灌溉用水的利用效率。

一体化的闸门结构将所有未知的不稳定因素集中到设备出厂前，交接给用户手中的是高集成、高稳定性的成品设备，也减少了运输、施工、安装等步骤的难度和工作量。

设备采用大扭矩三相异步电机，三相异步电机结构简单、运行可靠、重量轻、扭矩大的特点可以为闸门提供稳定、高效率、大扭矩的启闭力。





钢制闸门由钢丝绳卷筒配合拉杆对闸板进行启闭操作，具有承载安全系数大、能够承载多种载荷、较高的抗拉强度、耐磨、抗震、耐腐蚀、柔软性好特点的钢丝绳有效的避免了闸门多次、长时间、往复运动造成的开度误差，可以将闸门的开度精确到毫米级。同时轻量化的钢丝绳可以有效的降低设备在后期维护、保养、维修等工作时的工作强度。对称四组钢丝绳卷筒的结构设计可以有效的避免因意外原因造成的钢丝绳破坏造成闸门无法启闭的情况。

钢制闸门集成一系列高精度传感器，可以实时监控闸门运行中开度、位置、流量等数据，并与控制系统及驱动系统形成完美的闭环系统。控制系统将处理后的数据实时反馈给用户，使用户可以参考所有的闸门数据进行调配水控制操作。

螺杆式启闭机

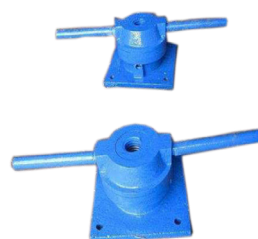
SCREW GEARBOX



螺杆式启闭机是一种用螺纹杆直接与闸门的门叶相连接，通过螺杆上下移动实现启闭闸门的机械设备。承重螺母置于启闭机内部，工作室螺母旋转，带动螺杆上下运动，实现设备的启闭。广泛用于各类给排水工程和水利水电工程中，用来控制各类闸门，堰门，阀门的开启和关闭，具有手动、电动、手电两用三种控制方式。

直柄平推式启闭机

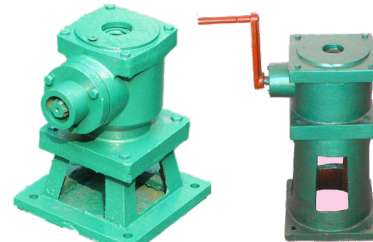
直柄平推式启闭机是一种采用人力操作的机械产品，通过手轮的转动使螺杆做上下运动，带动闸门启闭，闸门可停留在任何位置。一般启闭力不超过30KN，广泛用于水利及农田灌溉渠道上的小型闸门。



侧摇式螺杆启闭机

侧摇式螺杆启闭机是中小型电站、水库和灌溉渠道启闭闸门，控制过水流量的专用设备之一。该设备采用了侧摇式手动操作，具有运转平稳、噪声小、结构简单、易于维护、操作方便等特点，是一种理想的水利启闭机械。

该设备由侧摇手把、螺杆及承重螺母、机座等部件组成。工作时通过摇动手把，将动力传到沉重螺母，螺母转动带动螺杆做上下运动，随之被螺杆带动的闸门作上下运动，达到启闭闸门的作用。



单吊点电动螺杆式启闭机

电动螺杆启闭机有电机直接带动蜗杆、蜗轮传动，动力大、结构简单、易于维护，适合启闭有下压力要求的各种闸门，其具有结构紧凑、启闭速度快、放破坏性强、占地面积小、易操作、维护方便等特点。

电动螺杆启闭机配置位置传感器、开度传感器等检测装置，配合电气控制系统，实时检测设备的运行数据，并反馈给电机控制器，调整输出信号，达到高精度、高灵敏的控制效果。电气控制系统具有4G全网通控制功能，可将闸门运行数据实时传输到云服务器，操作人员可通过手机/PC端实时对闸门进行启闭控制；



QL单吊螺杆式启闭机技术参数

项目 数据 型号	启闭力 KN	闭门力 KN	启门高 度m	螺杆			启闭速度 (mm/r)		配套电机		主要参数												地脚螺栓 mm	重量 Kg	
				全长 (m)	螺纹长 (m)	直径 (m)	手动 (mm/r)	电动 (mm/r)	型号	功率 (KW)	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₆	H	H ₁	H ₂	b	d	R	D ₁			D ₂
QL-30-SD	30	15	1.5	2.5	2.1	φ50	0.53	229	Y90S-4	1.1	360	320	220	320	760	530	45	120	26	24	200	100	φ50	4-M12X200	215
QL-50-SD	50	25	2.0	3.5	3	φ60	0.48	175	Y90L-5	1.5	380	340	340	380	770	600	45	145	30	26	200	120	φ80	4-M14X350	308
QL-80-SD	80	40	2.5	4.0	3.2	φ75	0.52	197	Y100L-4	2.2	540	500	300	400	860	680	60	200	40	32	300	130	φ80	4-M16X450	521
QL-100-SD	100	50	3.0	4.5	3.7	φ80	0.52	209	Y100L-4	2.2	540	500	300	400	860	680	60	200	40	32	300	140	φ80	4-M16X450	597
QL-120-SD	120	60	4.1	5.0	4.0	φ85	0.52	209	Y100L-4	2.2	610	550	350	450	955	850	60	200	40	36	300	140	φ80	4-M16X450	695
QL-150-SD	150	75	4.7	5.5	4.5	φ90	0.5	200	Y100L-4	3	610	550	350	450	955	850	75	225	50	36	300	160	φ100	4-M18X500	986
QL-200-SD	200	100	4.2	6.0	5.0	φ100	0.5	200	Y100L-4	3.0	710	660	500	560	1065	945	80	225	50	40	300	170	φ100	4-M20X550	1138
QL-250-SD	250	125	4.2	6	5	φ105	0.53	215	Y132M ₁ -6	4	760	680	510	590	1065	945	90	230	60	50	300	180	φ120	4-M20X550	1659
QL-300-SD	30	15	4.2	6.0	5.0	φ110	0.53	215	Y132M ₁ -6	4.0	850	770	500	580	1160	1030	90	230	60	60	300	180	φ120	4-M22X550	1710
QL-400-SD	400	200	4.2	7	6	φ120	0.6	190	Y132M ₂ -6	5.5	850	770	500	580	1160	1030	105	250	75	70	350	200	φ120	6-M22X550	2311
QL-500-SD	500	250	5.2	7.0	6.0	φ130	0.6	190	Y160M-6	7.5	900	630	800	770	1485	1030	105	250	75	70	350	220	φ120	6-M24X550	2715
QL-550-SD	550	275	5.2	7	6	φ140	0.77	245	Y160M-6	7.5	950	880	880	950	1665	1190	135	250	100	90	400	250	φ150	8-M27X550	2834
QL-600-SD	600	300	5.5	8.0	7.0	φ150	0.77	245	Y160M-6	7.5	950	880	880	950	1665	1190	135	275	100	90	400	250	φ150	8-M27X550	2967

双吊点螺杆式启闭机

双吊点螺杆式启闭机是在普通单吊点启闭机的基础上，增加中间联轴器，配有弹性联轴器，实现双机同步。技术性能参数及外形尺寸表



QL双吊螺杆式启闭机技术参数

项目 数据 型号	启闭力 KN	闭门力 KN	启门高度 m	螺杆		启闭速度 (mm/r)		配套电机		主要参数														地脚螺栓 mm	重量 Kg					
				全长 (m)	螺纹长 (m)	直径 (m)	手动 (mm/r)	电动 (mm/r)	型号	功率 (KW)	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉	H	H ₁	H ₂	d			b	R	D ₁	D ₂	
QL-2x50-SD	2x50	2x25	2.0	3.5	3.0	φ60	0.48	175	Y132M-6	3	360	320	320	360	450	450	150	220	126	600	45	145	φ26	30	200	φ120	φ80	8-M14X350	575	
QL-2x80-SD	2x80	2x40	2.5	4.0	3.2	φ75	0.52	197	Y132M ₁ -6	4	580	300	500	380	500	500	150	220	180	680	60	200	φ32	40	300	φ130	φ80	8-M16X450	991	
QL-2x100-SD	2x100	2x50	3.0	4.5	3.7	φ80	0.52	209	Y132M ₁ -6	4	580	300	500	380	500	500	150	220	180	680	60	200	φ32	40	300	φ140	φ80	8-M16X450	1025	
QL-2x120-SD	2x120	2x60	3.1	5.0	4.0	φ85	0.52	209	Y132M ₁ -6	4	630	350	550	430	500	500	150	220	217	850	60	200	φ36	40	300	φ140	φ80	8-M16X450	1274	
QL-2x150-SD	2x150	2x75	3.7	5.5	4.5	φ90	0.5	200	Y132M ₂ -6	5.5	630	350	550	430	550	550	150	220	217	850	75	225	φ36	50	300	φ160	φ100	8-M18X500	1870	
QL-2x200-SD	2x200	2x100	4.2	6.0	5.0	φ100	0.5	200	Y132M ₂ -6	5.5	760	510	680	590	550	550	150	220	272	945	80	225	φ40	50	300	φ170	φ100	8-M20X550	2176	
QL-2x250-SD	2x250	2x125	4.2	6.0	5.0	φ105	0.53	215	Y160L-8	7.5	760	510	680	590	580	1065	160	250	272	945	90	230	φ50	60	300	φ180	φ120	8-M20X550	3160	
QL-2x300-SD	2x300	2x150	4.2	6.0	5.0	φ110	0.53	215	Y160L-8	7.5	850	500	770	580	580	1160	160	250	300	1030	90	230	φ60	60	300	φ185	φ120	8-M22X550	3310	
QL-2x400-SD	2x400	2x200	5.2	7.0	6.0	φ120	0.6	190	Y180L-8	11	850	500	770	580	660	1160	160	250	300	1030	105	250	φ70	70	350	φ200	φ120	12-M22X550	4212	
QL-2x500-SD	2x500	2x250	5.2	7.0	6.0	φ130	0.6	190	Y180L-8	11	900	630	800	770	660	1485	160	250	345	1030	105	250	φ80	75	350	φ220	φ120	12-M24X550	5310	
QL-2x550-SD	2x550	2x275	5.2	7.0	6.0	φ140	0.77	245	Y225S-8	18.5	950	880	880	950	750	1665	160	250	428	1190	110	250	φ85	100	400	φ250	φ150	16-M27X550	5505	
QL-2x600-SD	2x600	2x300	5.5	8.0	7.0	φ150	0.77	245	Y225S-8	18.5	950	880	880	950	750	1665	160	250	428	1190	110	275	φ90	100	400	φ250	φ150	16-M27X550	5804	

QDA/QDS手电两用启闭机

本系列启闭机广泛应用与各类给排水和水利、水电工程，主要用于控制各类闸门、堰门、阀门的升降，从而实现闸门、堰门、阀门的自动/手动方式的开启和关闭。

具有安全性能高，扭矩保护和行程限位双重保护，操作方便，可实现遥控和手动现场控制，单台控制和集中控制等。有户外型和防爆型等多种选择，适应不同环境需要。



QD型系列启闭机

技术性能参数及外形尺寸表

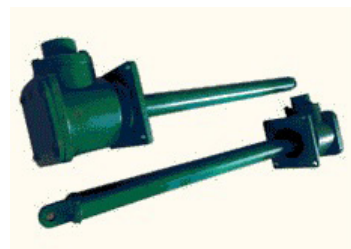
型号 \ 参数	工作转矩 (kgf/m)	启闭力 (t)	电机功率 (kw)	丝杠直径 (mm)
QDA-20	20	2	0.37	Φ 32
QDA-45	45	4	0.75	Φ 44
QDA-60	60	6	1.1	Φ 44
QDA-90	90	8	1.5	Φ 55
QDA-120	120	10	2.2	Φ 55
QDA-180	180	14	3	Φ 60
QDA-250	250	18/25	4	Φ 60/ Φ 80

手电两用双吊点式

型号 \ 参数	启闭力 (t)	电机功率 (kw)	丝杠直径 (mm)	起吊间距 L (mm)
QDS-2、4、8	2、4、8		Φ 44	750-3500
QDS-45	5	0.75	Φ 44	1200-3000
QDS-90	10	1.5	Φ 55	
QDS-180	18	3	Φ 60- Φ 80	1550-3500
QDS-250	25	4		

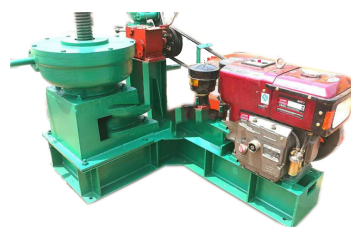
暗杆式螺杆启闭机

暗杆螺杆启闭机广泛应用于水利及农田灌溉和小型防洪排涝工程，启闭机为全封闭型，丝杆始终保持在启闭机内部，适于露天安装，具有自锁功能，闸门可停留在任何位置。



内燃机螺杆式启闭机

内燃机螺杆式启闭机是一种特殊形式的螺杆式启闭机，主要是通过内燃机代替电机给启闭机提供动力，以便在相对偏远，无法接通电力或者接通电力成本过高的情况下保证正常开启、关闭闸门的一种启闭机。



液压启闭机

HYDRAULIC GEARBOX



液压启闭机由液压系统和液压缸组成，在液压系统的控制下，液压缸内的活塞沿内壁做轴向往复运动，从而带动连接在活塞上的连杆和闸门做直线运动或弧形运动，已达到开启、关闭闸门的目的。液压系统包括动力装置、控制调节装置、辅助装置、检测装置等。

动力装置一般为容积式液压泵，它把机械能转化为液压能，如叶片泵和柱塞泵。叶片泵和柱塞泵有结构紧凑、运转平稳、噪音小、使用寿命长等优点，柱塞泵虽然价格较高，但可以得到高压、大流量，且流量可调。近年来国内液压启闭机普遍采用中高压，所以大多数采用柱塞泵。另外，因其重要性，液压启闭机的液压系统一般设置两套液压泵，互为备用。

控制调节装置是指液压控制阀组，包括节流阀、换向阀、溢流阀等阀组，其作用是对液压油的流量、方向、压力等方面各自起控制调节作用，以实现液压系统的各种性能要求。选择不同结构及形式的先导控制阀、控制盖及集成块与插装件组合，便可获得具有换向、调压、调速等功能的插装阀组。双吊点的液压启闭机通过控制系统对两组液压启闭机实时检测，闭环调整，实现了两组液压启闭机的同步启闭。启闭机油路中设计有自锁机构，当启闭机运行到所需位置时，自锁机构进行保压，确保闸门不会因为自重、水压等移动位置。

液压缸内置磁致伸缩位置传感器，位置传感器具有IP67/68的防护等级，线性误差 $\leq 0.05\%FS$ ，实时检测液压缸行程，并反馈给控制系统，控制系统通过液压缸反馈的行程信息，通过调整输出信号调节动力装置，达到液压启闭机的精准位置调控。



QHLY型系列露顶式弧形门液压启闭机

本系列液压启闭机适用于水利水电工程露顶式弧形闸门的启闭，也可用于能靠闸门自重关闭电动低水头潜孔式弧形闸门的启闭，适用温度为-35℃-50℃。

QHLY系列露顶式弧型闸门液压启闭机

编号	型号	启闭力 (KN)	最大行程 (m)	液压缸内 径 (mm)	活塞杆内 径 (mm)	杆腔计算 压力
1	QHLY-2x100-3.0-*	2x100	3.0	125	80	13.80
2	QHLY-2x160-3.0-*	2x160	3.0	140	80	15.43
3	QHLY-2x200-3.5-*	2x200	3.5	160	100	16.33
4	QHLY-2x250-4.5-*	2x250	4.5	180	125	18.98
5	QHLY-2x315-4.5-*	2x315	4.5	200	140	16.46
6	QHLY-2x400-5.0-*	2x400	5.0	220	160	17.68
7	QHLY-2x500-6.5-*	2x500	6.5	250	140	17.25
8	QHLY-2x630-6.0-*	2x630	6.0	250	140	18.70
9	QHLY-2x630-7.0-*	2x630	7.0	280	160	17.44
10	QHLY-2x800-6.0-*	2x800	6.0	280	180	19.29
11	QHLY-2x800-7.0-*	2x800	7.0	300	160	17.68
12	QHLY-2x1000-7.0-*	2x1000	7.0	300	200	19.77
13	QHLY-2x1000-8.0-*	2x1000	8.0	340	180	16.85
14	QHLY-2x1250-7.0-*	2x1250	7.0	340	200	19.13
15	QHLY-2x1250-8.0-*	2x1250	8.0	360	180	17.77
16	QHLY-2x1600-7.0-*	2x1600	7.0	360	220	20.96
17	QHLY-2x1600-9.0-*	2x1600	9.0	400	200	18.25
18	QHLY-2x2000-8.0-*	2x2000	8.0	420	220	18.67
19	QHLY-2x2000-10.0-*	2x2000	10.0	450	200	16.53
20	QHLY-2x2500-8.0-*	2x2500	8.0	450	220	19.59
21	QHLY-2x2500-10.0-*	2x2500	10.0	500	220	15.80
22	QHLY-2x3150-10.0-*	2x3150	10.0	500	220	19.89
23	QHLY-2x3150-11.0-*	2x3150	11.0	530	250	18.37

液压缸配合连接尺寸

编号	型号	最大外 径 D1	吊头宽 度 B	支撑轴 直径 d1	支撑轴 直径 d2	支撑轴 直径 d3	管接头纹 M
1	QHLY-2x100-3.0-*	170	70	60	60	60	M14X1.5
2	QHLY-2x160-3.0-*	190	80	80	80	80	M18X1.5
3	QHLY-2x200-3.5-*	210	90	90	90	90	M18X1.5
4	QHLY-2x250-4.5-*	240	100	100	100	100	M22X1.5
5	QHLY-2x315-4.5-*	260	110	110	110	110	M27X2
6	QHLY-2x400-5.0-*	280	120	120	120	120	M27X2
7	QHLY-2x500-6.5-*	320	130	130	130	130	M27X2
8	QHLY-2x630-6.0-*	350	150	150	150	150	M27X2
9	QHLY-2x630-7.0-*	350	150	150	150	150	M33X2
10	QHLY-2x800-6.0-*	380	160	160	160	160	M33X2
11	QHLY-2x800-7.0-*	380	160	160	160	160	M33X2
12	QHLY-2x1000-7.0-*	420	180	180	160	160	M33X2
13	QHLY-2x1000-8.0-*	420	180	180	160	160	M42X2
14	QHLY-2x1250-7.0-*	470	200	200	180	180	M42X2
15	QHLY-2x1250-8.0-*	470	200	200	180	180	M42X2
16	QHLY-2x1600-7.0-*	510	220	220	200	200	M42X2
17	QHLY-2x1600-9.0-*	510	220	220	200	200	M48X2
18	QHLY-2x2000-8.0-*	590	240	250	220	220	M48X2
19	QHLY-2x2000-10.0-*	590	240	250	220	220	M48X2
20	QHLY-2x2500-8.0-*	600	280	300	240	240	M48X2
21	QHLY-2x2500-10.0-*	660	280	300	240	240	M48X2
22	QHLY-2x3150-10.0-*	740	300	340	280	280	M48X2
23	QHLY-2x3150-11.0-*	740	300	340	280	280	M48X2

卷扬式启闭机

WINCH GEARBOX



卷扬式启闭机是由机架、起升机构、电气控制系统组合成的提升设备，主要用于水利系统操作水利闸门的启闭。卷扬式启闭机通过减速箱和减速齿轮的的减速，增大电机输出的扭矩力，可以获得较大的提升力适用于较大空口尺寸和水头的闸门。卷扬式启闭机可以通过电机与减速机的合理搭配，在保证提升力的同时实现较快的机动性，在事故闸门和经常启闭的闸门上有较好的实用性。

起升机构主要由滑轮组、卷筒组、驱动装置（形式齿轮副、减速器、制动器、电动机等）和安全装置等部件组成。启闭机通过位于滑轮组动滑轮上的吊具与闸门相连，实现启闭闸门的功能。卷扬式启闭机通过减速箱和减速齿轮的的减速，增大电机输出的扭矩力，可以获得较大的提升力

电气控制系统集成位置传感器、开度传感器、力矩传感器等各项传感器，实时监控启闭机在运行过程中的各项实时数据，并反馈给控制模块，控制模块通过分析各项数据调整输出给电机的信号，实现控制系统的闭环反馈和高精度控制。电气控制系统具备4G全网通通讯功能，可以与云端服务器实时通讯，操作人员可以通过手机/PC端实时查看设备的各项数据，根据需求对设备进行启闭操控。

单吊点卷扬式启闭机

单吊点卷扬式启闭机是大中型水利水电工程广泛应用的一种启闭机形式，它采用钢丝绳和滑轮组组合作为牵引机构，以很小的结构重量提供足够大的提升力提升高度。



双吊卷扬式启闭机

在单吊点卷扬式启闭机的基础上增加一组动力设备，并用中间联轴器连接，实现双机同步启闭。



QP型启闭机系列产品主要参数（注：该单吊点启闭机其它参数与双吊点启闭机左机相同）

类别	启闭机型号	启闭力 KN	启门高度 m	启门速度 m/s	滑轮倍率	吊距 (m) 型号	电动机		钢丝绳型号	机重 kg
							功率 (kw)			
单吊点	单 独 驱 动									
	QP-50	50	4-12	1.47	2		Y112M-6	2.2	6W (19) -11-1700-特-光-右交	910
	QP-80	80	5-14	2.20	2		Y132M ₁ -6	4.0	6W (19) -13.5-1700-特-光-右交	1270
	QP-100	100	5-14	2.20	2		Y132M ₁ -6	4.0	6W (19) -14.5-1700-特-光-右交	1280
	QP-125	125	5-14	2.57	2		Y132M ₂ -6	5.5	6W (19) -17.5-1700-特-光-右交	1850
	QP-160	160	5-15	2.57	2		Y132M ₂ -6	5.5	6W (19) -20-1700-特-光-右交	1890
	QP-250	250	5-16	2.44	2		Y160M-6	7.5	6W (19) -24-1700-特-光-右交	2710
	QP-400	400	5-16	1.95	4		Y160L-6	11	6W (19) -24-1700-特-光-右交	4350
	QP-630	630	10-16	1.10	6		Y200L-8	15	6W (19) -24-1700-特-光-右交	6470
	QP-800	800	10-16	1.47	6		Y225M-8	22	6W (19) -25.5-1700-特-光-右交	8150
双吊点	集 中 驱 动									
	QP-1000	1000	8-16	1.25	8		YZ225M-8	26	6W (19) -30-1700-特-光-右交	10790
	QP-1250	1250	8-16	1.19	8		YZ250M-8	35	6W (19) -32.5-1700-特-光-右交	12630
	QP-2x50	2x50	4-12	1.47	2	2-7	Y132M-6	4.0	6W (19) -11-1700-特-光-右交	1715
	QP-2x80	2x80	5-14	2.20	2	2-7	Y132M-6	5.5	6W (19) -13.5-1700-特-光-右交	2105
	QP-2x100	2x100	5-14	2.20	2	2-7	Y160M-6	7.5	6W (19) -14.5-1700-特-光-右交	2230
	QP-2x100	2x100	5-14	2.57	2	2.1-8	Y160M-6	11	6W (19) -17.5-1700-特-光-右交	3503
	QP-2x160	2x160	5-15	2.57	2	2.1-8	Y160M-6	11	6W (19) -20-1700-特-光-右交	3585
	QP-2x250	2x250	5-16	2.44	2	2.5-9	Y180M-6	15	6W (19) -24-1700-特-光-右交	5050
	QP-2x400	2x400	5-16	1.95	4	3.1-10	Y225M-6	22	6W (19) -24-1700-特-光-右交	8125
单吊点	单 独 驱 动									
	QP-2x630	2x630	10-16	1.50	6	4.1-11	Y200L-8	2x15	6W (19) -24-1700-特-光-右交	12800
	QP-2x800	2x800	10-16	1.47	6	4.1-11	Y225M-8	2x22	6W (19) -25.5-1700-特-光-右交	15651
	QP-2x1000	2x1000	8-16	1.25	8	4.5-12	YZ225M-8	2x26	6W (19) -30-1700-特-光-右交	21030
双吊点	集 中 驱 动									
	QP-2x1250	2x1250	8-16	1.19	8	4.5-13	YZ250M-8	2x35	6W (19) -32.5-1700-特-光-右交	23610

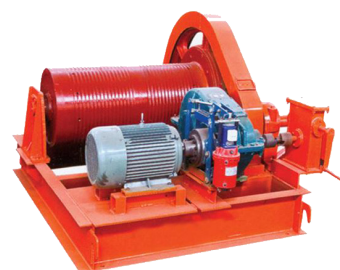
单吊点快速闭门卷扬式启闭机

在普通卷扬式启闭机的基础上增加调速器，在满足提升力的情况下增加输出端启闭速度，实现操作过程中的快速反应、快速启闭。



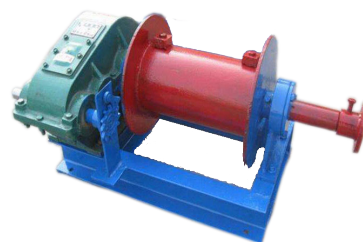
高扬程卷扬式启闭机

适用于工作扬程高于普通卷扬机的工作扬程的水利水电工程中，对平面闸门进行启闭。普通卷筒架构简单经济实用，适用于较高扬程的两层缠绕高扬程卷扬机。莱伯斯卷筒采用折线形绳槽，设计合理，适用于多层缠绕的高扬程卷扬机。



闭式卷扬启闭机

广泛应用各种水利水电工程。可对平面滑动、平面定轮及水泥闸门进行开启关闭，在机架高度足够且钢丝绳偏角不大的情况下，可代替弧形门卷扬机和液压启闭机启闭弧形闸门，从而减少设备投资。具有代替传统减速机加开式齿轮的传动方式。具有结构紧凑、传动效率高、使用寿命长、维修保养方便、安全可靠、美观环保等优点。



平面自动抓梁

自动抓梁是利用移动式启闭设备操作闸门及拦污栅的配套设备它包括梁体、吊耳、销轴、穿脱销装置；梁体上设有两个活动吊具；梁体两端均设有一个支脚；所述的两个活动吊具与梁体在竖直方向上滑动连接；两个活动吊具上固定有托板；所述的穿脱销装置固定在活动吊具下部，穿脱销装置包括传动杆、180度旋转定位机构、触动杆、转盘、支架；所述的销轴与支架上的固定销孔及吊耳销孔滑动连接，所述的传动杆与转盘的偏心轴铰接；所述的触动杆一端与支架铰接，且铰接轴上设有扭簧；转盘借助传动轴与180度旋转定位机构联动。其结构简单、易加工，造价低，操作简单，耐用，可靠性高，动作速度快、准确、效率高。



钢坝

STEEL DAM



钢坝是底轴驱动翻板闸门，在水利水电建设中，随着城市用水，景观建设及环境整治和灌溉、发电的需要，翻板闸、水闸和橡胶坝得到广泛的运用。然而，橡胶坝生产复杂，运行时充水（充气）升坝或放水（放气）塌坝时间较长，影响快速截流或泄洪，并且橡胶材料易于老化，容易发生质量事故。钢结构闸门及翻板闸克服以上弊端，结构简单，多孔联用可以省去数孔闸墩，节省土建投资。并且能够立门蓄水，卧门行洪排涝；适当开启调节水位，还可以利用闸门顶过水，形成人工瀑布的景观效果。

底横轴闸门

底横轴旋转钢闸门包括若干相互固定的门叶，门叶下端固定连接底横轴，底横轴连接若干支铰座，门叶的左右分别设置液压启闭机，底横轴两端分别固定连接启动臂，每个启动臂的上端分别与对应的液压启闭机的伸缩杆铰连接，每个液压启闭机连接在支座上，支座内分别设置锁定装置，锁定装置的一端分别与启动臂铰连接。液压启闭机通过启动臂驱动底横轴转动，从而带动闸门做弧形运动，并由锁定装置控制闸门的开启角度。本产品可用于水利水电工程，城市景观工程。

具有以下特点：

- ① 结构简单、外型美观、操作方便、性能可靠；
- ② 启闭时间短、景观效果好；
- ③ 使用寿命长，但造价相对较高；
- ④ 可以搭配音乐喷泉和景观照明等，构成动态表演供市民欣赏，提升城市品位形象；

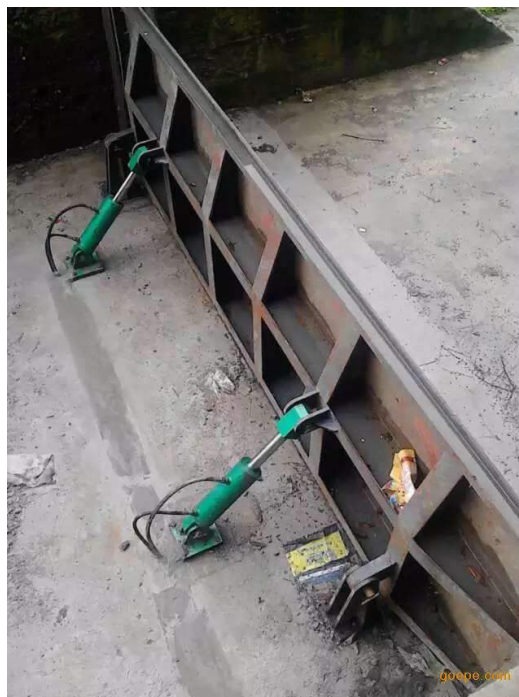


液压升降坝

液压升降坝是水利科技常用的活动坝技术。它广泛应用于农业灌溉、渔业、船闸、海水挡潮、城市河道景观工程和小水电站等建设。液压升降坝由多个活动的扇叶组成，每个扇叶具有单独的启闭机构，可以根据需要单独启闭或者同时启闭。力学结构科学，可以在损失极小水量的情况下，冲掉上游的漂浮物，使河水清洁。它能迅速放坝，不影响防洪安全，抗洪水冲击能力强。具有造价适中、管理经济、检修方便、使用寿命长、运行活动自如、拦水排水速度快、效果好等优点，它的推广应用，发挥了一定经济、人文、景观和生态作用，收到广大业主的欢迎。

液压升降坝的特点：

- ① 液压升降坝坝体跨度大，结构简单，支撑可靠，易于建造。
- ② 液压升降坝液压系统操作灵活，可采用浮标开关控制，实现自动化操作，达到无人管理。
- ③ 液压升降坝水力条件优越。该坝可基本保持原河床，可畅泄洪水、上游堆积泥沙、卵石和漂浮物而不阻水。与传统水闸及类似的橡胶坝相比，过流能力大，泄流量大。特别适用于橡胶坝不宜建造的多砂、多石、多树、多竹和寒冷地区的河流。还可以做到任意调节坝高溢流，可控制上游水位和泄流量。
- ④ 液压升降坝施工简单，施工工期短，和传统水闸相比，减少了闸墩、大量金属结构埋件及闸门启闭设备，混凝土工程量少，从而节约了大量资金。
- ⑤ 液压升降坝耐久性好。只要坝扇面结构和液压系统正常维护，工程耐久性较橡胶坝要长。
- ⑥ 适用范围广泛。液压升降坝属于低水头挡水建筑物，广泛使用于水利灌溉，水力发电，城市美化环境等方面。特别对于城市河流梯级开发，可形成宽阔的水面，增加城市风光带，坝体上易于形成瀑布景观，可有效改善生态人文环境，提高城市的社会环境等级。



钢制闸门

STEEL GATE



钢闸门是给排水工程、水利、水电工程中常用的拦水、止水设备，由门框、闸板、密封圈及可调式楔型压块等部件组成。钢闸门久用磨损后，其密封面可通过楔型压块的调整来保证正常工作。钢制闸门以优质钢板为基材，采用橡胶止水、防腐方式为表面进行喷沙除锈及热喷锌，钢闸门具有结构合理坚固、耐磨耐蚀性强、性能可靠；安装、调整、使用、维护方便等特点。轻钢结构全部采用冷弯薄壁钢构件体系组成，钢骨采用超级防腐高强冷轧镀锌板制造，有效避免钢板在施工和使用过程中的锈蚀的影响，增加了轻钢构件的使用寿命，结构寿命可达30年。

平板定轮钢闸门

两侧边柱（梁）上装置固定的滚轮作为支承和行走部件的平面闸门。

闸门主要由三部分组成：

- ① 主体活动部分，用以封闭或开放孔口，通称闸门；
- ② 固定部分；
- ③ 起闭设备。



平面滑动钢闸门

两侧边柱（梁）配合闸框，面接触移动的平面闸门。

闸门主要由三部分组成：

- ① 主体活动部分，用以封闭或开放孔口，通称闸门；
- ② 固定部分；
- ③ 起闭设备。



弧型钢制闸门

弧型钢制闸门具有圆弧形的挡水门叶，当启闭闸门时，闸门绕一固定支铰的水平轴转动。其具有省力、运转可靠，泄流条件好，且能满足各类泄水孔道需要的优点。



叠梁闸

叠梁闸又名叠梁闸门，叠梁阀，叠梁门是使用多块单独的闸板，逐块横向放入门槽内叠全成一个平面挡水结构。叠梁闸结构简单，自重轻、起吊力小，搬运方便。叠梁闸门分普通型和带预紧装置的叠梁闸两种。



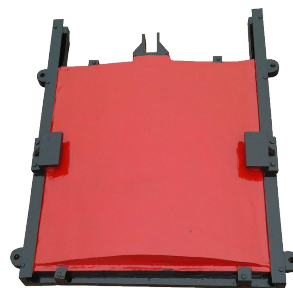
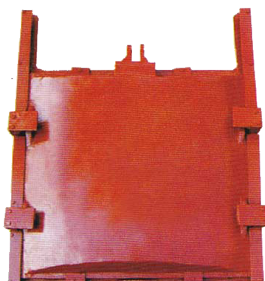
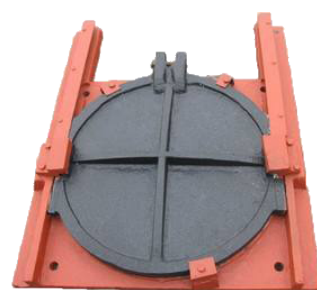
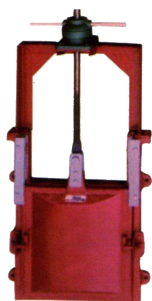
铸铁闸门

CAST IRON GATE



铸铁闸门是一种小型平板闸门，广泛应用取水、输水、市政建设，给排水，农田灌溉等工程，通常将其设置在通道和涵管的进口处，用作调节流量，控制水位的工作闸门，或作用关闭孔口以保留水的隔板闸门。其一般有两部分组成：门扇和门框。通常是整体铸造和加工的。并且具有布局简单、结构紧凑、节省空间、操作简单、运行成本低、较强的耐腐蚀性等特点。

铸铁闸门有方型、圆型和深水高压型闸门，分为单向，双向止水或镶铜止水、不锈钢等方式止水。铸铁闸门其规格型号有：双向平面铸铁闸门、平面铸铁法兰圆闸门、可调节闸门、平面拱形铸铁闸门、平面铸铁手提一体式闸门、平面铸铁机闸一体化闸门、仿古铸铁闸门、平面铸铁闸门、铸铁拍门等。



玻璃钢拍门

FIBERGLASS FLAP DOOR



采用复合材料制作，可根据出水口大小形状设计生产；根据结构不同，可分为空心浮板式拍门和平板式拍门两种。使用于管道、污水处理，江河岸边排水管道出口处，利用自重以及拍门内外压力差，具有自动开启、闭合的功能，止水、防回流性能好，玻璃钢拍门耐腐蚀强，便于安装管理；



拍门外形尺寸及预留孔尺寸

型号规格	洞口尺寸 宽×高	A	B	C ₁	F (S)	预留孔尺寸	预留孔图纸	适用水头 (m)
YPM-200	200	340	380	120	295	60×60×125	1	4-M16
YPM-250	250	405	406	135	355	65×65×125	1	4-M16
YPM-300	300	460	500	160	410	65×65×125	1	4-M20
YPM-350	350	520	585	185	470	60×60×125	2	4-M20
YPM-400	400	580	640	195	525	65×65×125	2	4-M20
YPM-450	450	640	710	205	585	65×65×125	3	8-M20
YPM-500	500	715	810	215	650	75×75×200	4	8-M20
YPM-600	600	840	920	225	770	75×75×200	4	8-M20
YPM-700	700	910	1005	235	840	75×75×200	5	8-M20
YPM-800	800	1025	1125	245	950	75×75×200	5	8-M20
PM-F-300	300×300	432	467	155	194	60×60×125	6	4-M16
PM-F-400	400×400	600	660	195	260	60×60×125	6	4-M16
PM-F-600	600×600	838	940	215	381	65×65×125	7	8-M20
PM-F-750	750×750	991	1099	240	475	65×65×125	7	8-M20
PM-F-900	900×900	1143	1251	265	533	65×65×125	7	8-M20

清污机系列

CLEANING MACHINE SERIES



清污机作为一种全新的清洁设备、多用于水利水电工程中，它可以将水中漂浮的杂物清理干净，有效避免较大漂浮物，细小毛发、纤维及各类悬浮杂物对闸门、启闭设备造成堵塞。主要型号有：抓斗式清污机、回转式清污机、回转式格栅清污机、移动式格栅清污机、螺旋输送机、带式输送机、拦污栅。

移动抓斗式清污机

适应性强，容量大，大工作区，抓取深度大、自动化程度高、使用寿命长，土建施工投资少。



回转式清污机

采用齿耙绕回转结构、边梁为钢板，对过流截面影响较小，加大了齿耙有效宽度，提高了工作效率。并且自动化程度高、分离效率高、动力消耗小、无噪音、耐腐蚀性能好，在无人看管的情况下可保证稳定工作。另，由于该设备结构设计合理，在设备工作时，自身具有很强的自净能力，不会发生堵塞现象，日常维护工作量少。



回转式格栅清污机

回转式格栅清污机为新型的机械格栅除污设备，用于市政和工业污水处理中截取并自动清除污水中颗粒、块状悬浮物，一般设在粗机械格栅后。其主要由机架、驱动机构、传动机构、固定栅条、往复移动栅条、电气控制等部分组成。



移动式格栅清污机

移动式格栅清污机又称为BLQ-Y型格栅清污机，是由钢丝绳牵引的前耙型截污设备，在城市、水厂、污水处理厂、各类泵站、城市防洪涝等设施的取水口中使用比较广泛。移动式格栅除污机打破了传统粗格栅的设计，采用了许多新技术。其独特的行车导轨设计使其满足各种场地的要求，由于其设计简单，所以不需要任何土建施工改动方面的花费，也是现系统设备更新换代的理想选择。



螺旋输送机

在输送形式上分为有轴螺旋输送机和无轴螺旋输送机两种，在外型上分为U型螺旋输送机和管式螺旋输送机。有轴螺旋输送机适用于无粘性的干粉物料和小颗粒物料。无轴螺旋输送机适合输送机由粘性的和易缠绕的物料(例如:污泥、生物质、垃圾等)。其旋转的螺旋叶片将物料推移而进行螺旋输送机输送，使物料不与螺旋输送机叶片一起旋转的力是物料自身重量和螺旋输送机机壳对物料的摩擦阻力。



带式输送机

又称胶带输送机。可根据工艺要求选用:普通连续运行、节拍运行、变速运行等多种控制方式。其具有输送能力强，输送距离远，结构简单易于维护，能方便地实程序化控制和自动化操作。运用输送带的连续或间歇运动来输送100KG以下的物品或粉状、颗粒状物品，其运行高速、平稳，噪音低，并可以上下坡传送。



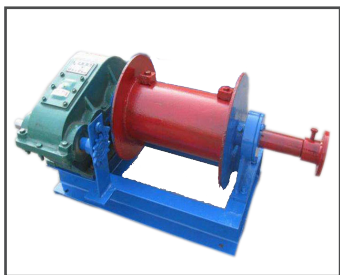
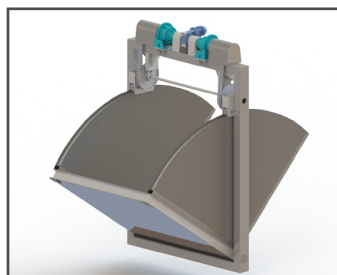
拦污栅

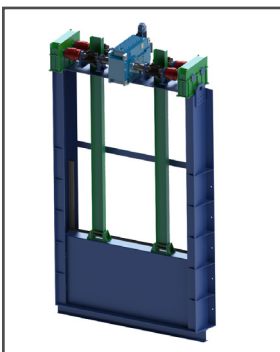
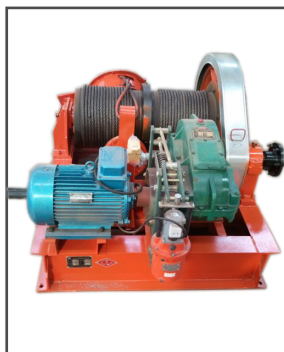
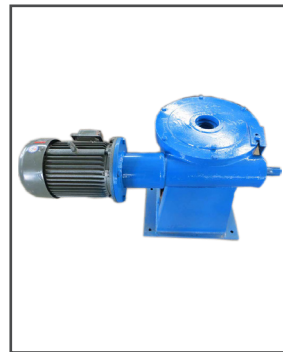
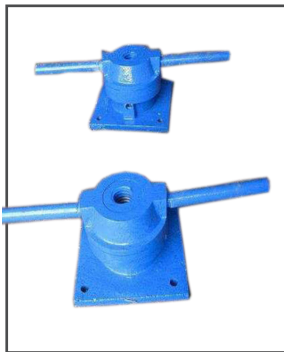
由边框、横隔板和栅条构成，一般用钢材制造。栅条间距视污物大小、多少和运用要求而定。常用于引水隧洞或压力和抽水管进口，用于拦阻水流挟带的杂木、杂物等污物，保证水工建筑和水轮发电机或水泵安全运行的结构。



产品展示

PRODUCTS





工厂生产

MANUFACTURE PROCESSING



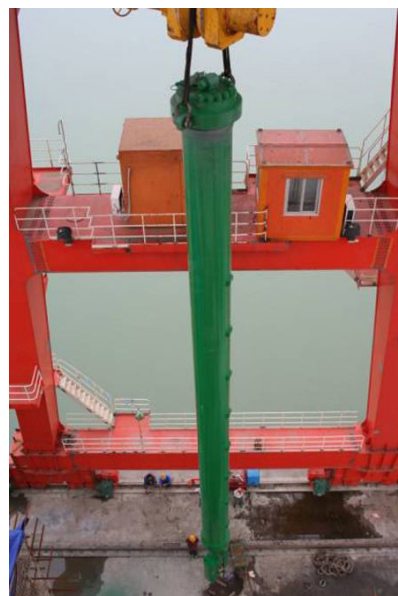
现场施工

ASSEMBLY PROCESSING



现场施工

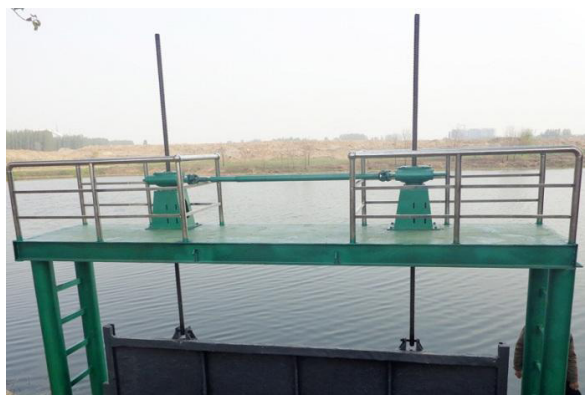
ASSEMBLY PROCESSING





安装展示

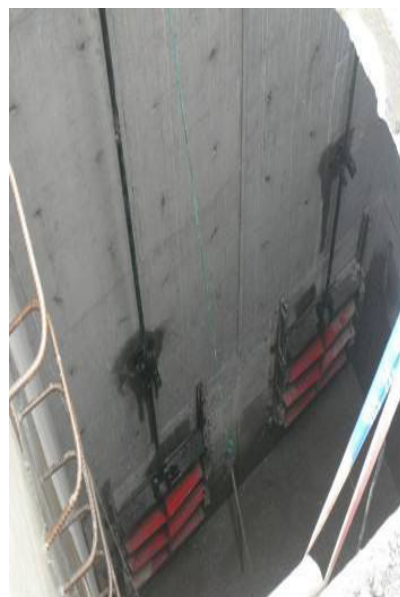
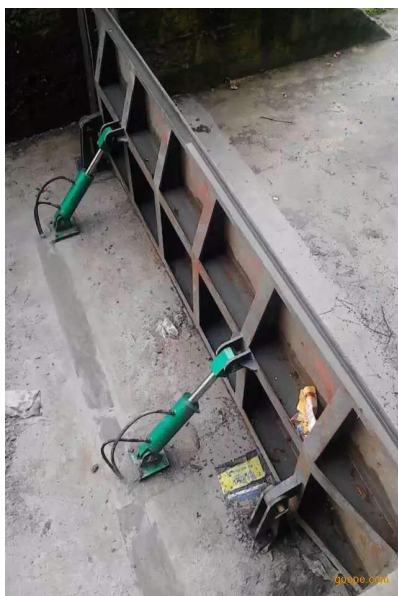
CASES





安装展示

CASES



竣工主要项目一览

LIST OF MAJOR COMPLETED PROJECTS



内蒙古自治区林西县水利局查干沐沦灌区项目
内蒙古自治区扎赉特旗农业水价综合改革项目
湖南省茶陵县2017年农业水价综合改革项目
云南省文山壮族苗族自治州丘北县曰者镇项目
山西河津市禹门口闸门改造项目
西藏自治区拉萨市城关区超声波测流系统
安徽省淠史杭灌区续建配套节水改造项目
山西水利职业技术学院运城校区节水灌溉技术实训场升级改造项目
宁夏自治区固海扬水干渠量测水设施建设项目一期、二期
宁夏自治区红寺堡扬水一至五千渠更新改造工程
贺兰县2017年现代化生态灌区建设改造工程
贺兰县2018年现代化生态灌区建设改造工程
宁夏自治区农业水价改革2019年汉延渠干渠建设项目
内蒙古自治区乌兰浩特农业水价综合改革
内蒙古自治区杭锦旗2018年农业水价综合改革实施方案项目
内蒙古自治区土默特右旗农业水价综合改革试点旗县2017年度项目
内蒙古自治区杭锦旗农业水价综合改革试点一期项目
宁夏自治区水权转换项目惠农渠段节水改造工程
江苏省阜宁县渠南灌区2016年度续建配套与节水改造项目
湖南省茶陵县2016年农业水价综合改革试点项目
河北省石津灌区2019年度续建配套和节水改造项目
宁夏自治区水利厅七星渠扬水管理处试点工程
国家水资源监控能力建设二期项目秦汉渠管理处取水计量设施项目

项目持续增进中……

Hebei Cordon Mechanical & Electrical Technology Co., LTD.

河北科鼎机电科技有限公司

合作伙伴

PARTNERS



清华大学



北京世纪瑞尔技术股份有限公司



深圳宏电技术股份有限公司



中水北方勘测设计院



北京奥特美克科技股份有限公司



北京慧图科技股份有限公司



河北科技大学



山西水利职业技术学院



京蓝沐禾节水科技股份有限公司



凯通科技有限公司



宁夏水利水电工程局



天津中水新华工程规划设计有限公司



长江水利科学院



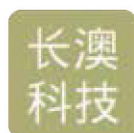
长江信达软件技术有限责任公司



福建四创软件有限公司



河南新天科技股份有限公司



武汉长澳科技发展有限公司



中水三力数据技术股份有限公司



京蓝科技股份有限公司



东华软件股份公司



金泰中威科技有限公司

公司总部

办公地址：河北省石家庄市中山路598号融通财金大厦
电话：400-835-5596

Head Office

Address: Rongtong Caijin Tower 598 Zhongshan East Rd, Shijiazhuang, Hebei
Contact: 400-835-5596

北京分公司

办公地址：北京市西城区南滨河路31号华亨大厦608
电话：13651103781

Beijing Branch

Address: Room 608,31 Nanbinhe Rd, Xicheng District, Beijing
Contact: 13651103781

宁夏分公司

地址：宁夏回族自治区银川市金凤区悦海新天地2115室
电话：18152316959

Ningxia Branch

Address: Room 2115, Yuehai xintiandi, Jinfeng District, Yinchuan, Ningxia
Telephone: 18152316959

内蒙办事处

办公地址：内蒙古自治区呼和浩特市留学生创业园C座406
电话：15661009759

Inner Mongolia Office

Address: 406 Block C of Business park for international students in Hohhot, Inner Mongolia Autonomous Region
Telephone: 15661009759

甘肃办事处

办公地址：甘肃省张掖市甘州区冰河新区恒达广场B座5层
电话：13645110066嵇先生

Gansu Office

Address: Floor 5, block B, Hengda Plaza, Binghe New District, Ganzhou District, Zhangye City, Gansu Province
Telephone: 13645110066

新疆办事处

办公地址：乌鲁木齐市水磨沟区温泉西路七纺家属院139栋
电话：18140786086

Xinjiang Office

Address: Building 139, Qifang family home, Wenquan West Road, Shuimogou District, Urumqi
Telephone: 18140786086

冀鲁豫区域经理

尹先生：15032352385
张先生：15133162177

Regional manager of Hebei, Shandong and Henan

Mr. Yin: 15032352385
Mr. Zhang: 15133162177

东北地区销售服务中心

赵先生：18088688109

Northeast Sales Service Center

Mr. Zhao: 18088688109