

供应防爆喷雾冷却系统

产品名称	供应防爆喷雾冷却系统
公司名称	武汉咏绎仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武昌区沙湖新村1号沙湖友谊国际二期8栋2单元2层1号
联系电话	86-027-87719546 15927129303

产品详情

【简单介绍】防爆喷雾冷却系统：配套控制箱通过国家防爆电气产品质量监督检验中心（南阳）检验；ABB防爆动力电机欧标认证；意大利AR曲轴高压陶瓷泵。喷雾系统具有降温，降尘，防静电，降低油气浓度功效，油田系统创新设备。【详细说明】防爆喷雾冷却系统 冀东油田钻井平台防爆喷雾冷却系统-嘉鹏唐山专注油田降温除静电环境改善位于渤海湾北部沿海。油田勘探开发范围覆盖唐山、秦皇岛、唐海等两市七县，总面积6300平方公里，其中陆地3600平方公里，潮间带和极浅海面积2700平方公里。相继发现高尚堡、柳赞、杨各庄等7个油田13套含油层系。1995年年产原油51万吨。防爆喷雾冷却系统 宁波嘉鹏环境工业环境事业部专注油田平台防爆喷雾系统工程-配套控制箱通过国家防爆电气产品质量监督检验中心（南阳）检验；ABB防爆动力电机欧标认证；意大利AR曲轴高压陶瓷泵。喷雾系统具有降温，降尘，防静电，降低油气浓度功效，油田系统创新设备。系统组件：包括6+1部分（无空气压缩机-无空气二次污染及启动瞬时出气曝响现象。）

- 1.控制子系统：防爆控制箱，实现温湿控、时控、设备联动等；可融入油田综合管理系统；
 - 2.动力子系统：国际知名品牌防爆电机，软启动模式；减震联接；动力直联泵体；
 - 3.定量高压泵：国际知名品牌精密曲轴陶瓷柱塞泵；流量0.5-3T/H流量；
 - 4.水处理系统：SUS304压模方形储水箱。
常压水传感控制；恒压水软化过滤；多级水净化反冲；加压水过滤；终端泄污；
 - 5.底盘结构：低碳精钢，防腐处理；底部四角吊装；底盘整体结构合理布局；
 - 6.系统管件：分四部分组成a.防滴喷头；b.主喷管；c.悬挂件；d.泄污阀。 7.综合措施：无水报警停机保护，防滴自动泄保护，电流电压瞬时保护，防堵过滤器定制；雨天自动停机，高温自动开启。
- 防爆喷雾冷却系统 防爆型防护等级为IP65。适用于易燃易爆的场合（煤矿。化工。石油。电力等行业），安全系数高、操作功能强、性能稳定等。防爆型产品有dI和dIIBT4两种，dI适用于煤矿非采掘工作面；dIIBT4用于工厂，适用于环境为IIA、IIB级T1~T4组的爆炸性气体混合物。防爆型产品分类：分dI和dIIBT4两种，dI适用于煤矿非采掘工作面；dIIBT4用于工厂，适用于环境为IIA、IIB级T1~T4组的爆炸性气体混合物。本产品的性能符合JB/T8528-1997<普通型阀门电动装置技术条件>的规定。防爆型的性能符合GB3836.1-2000<爆炸性环境用防爆电气设备通用要求>及JB/T8529-1997<隔爆型控制箱技术条件>的规定。并经国家防爆电气产品测试中心检定，取得了防爆合格证和矿用证。整体型电装是在Z普通型基础上派生而成，增加了不少电器和电子元件，整体普通型电气部分主要由多功能模块MK1远程控制模块MK2按钮盒指示灯、开度表、接触器等组成。多功能模块MK1又由相位识别器XS、接触器互锁保护器HB和直流电源DC三部分组成。远程模块MK2由四个固态继电器和三个拨码开关组成为DC24V.DC36V.DC127V.220V

等。 ABB防爆电机等级： ABB防爆电机， M2JA系列防爆型三相异步电动机是ABB电机公司应用最新防爆型电动机的制造技术，结合中国GB3836-2000标准的特点而开发的、目前国内工业用4级隔爆电动机（ Exd II C）产品（温度组别T1-T4）。全封闭自扇冷设计， IP55防护等级及重负载设计，同时采用强抗腐蚀铸铁材料使得M2QA系列电机可以适应各种环境。电机的机械结构非常坚固， 280-355mm中心高的电机标准配置排水孔及塞子。效率高:达到欧洲CEMEP-EU效率等级电机标准二级值，符合中华人民共和国国家标准GB18613-2002中小型三相异步电动机能效限定值。

双频宽电压:电压范围220V~690V，适用50Hz和60Hz电源。

噪声低:通过优化电磁设计、通风状况、结构尺寸等技术， M2JA系列电动机的噪声较低。轴承负载能力高，电动机选用深沟球轴承，寿命长， 80-132中心高电动机为永久型润滑， 160-355设有加油装置。可靠性好：电动机为全封闭风冷结构，防护等级IP55，材料及工艺符合环境要求。电动机机械强度高，坚固耐用，防锈防腐性强。绕组可靠性好：采用F级绝缘结构， B级考核。并可根据用户需要增加PTC热敏电阻或热敏开关。想了解位于新疆南部的塔里木盆地。东西长1400公里，南北最宽处520公里，总面积56万平方公里，是我国最大的内陆盆地。中部是号称“死亡之海”的塔克拉玛干大沙漠。1988年轮南2井喷出高产油气流后，经过7年的勘探，已探明9个大中型油气田、26个含油气构造，累计探明油气地质储量3.78亿吨，具备年产500万原油、80-100万吨凝析油、25亿立方米天然气的资源保证。1995年年产原油253万吨。

。

防爆喷雾冷却系统www.ic-cn.net/SonList-821398.html

www.hbzhan.com/st549047/erlist_821398.html