

消防泵控制柜组成部分 消防泵控制柜 施昌电气

产品名称	消防泵控制柜组成部分 消防泵控制柜 施昌电气
公司名称	西安施昌电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市灞桥区华南城五金机电交易中心B区2街4栋1号
联系电话	13325467681

产品详情

1、液位控制：该控制柜配高性能Key浮球开关，消防泵控制柜根据液位的高、低变化，自动控制给排水泵的开启、停止。消防泵控制柜

2、压力控制：外接电接点压力表或压力控制器，消防泵控制柜可根据管网压力的变化自动开泵、关泵，本型大量应用于生活给水及消防增压系统。消防泵控制柜

3、温度控制：外接温度控制器，根据设定的温度范围开泵或关泵，消防泵控制柜应用于恒温、热交换系统等需温度控制的场合。消防泵控制柜

4、时间控制：机箱面板设有时间设定按钮和显示器，消防泵控制柜用户可根据定时需要控制水泵的开启和关闭，适用于各种定时或有规律的间歇式工作方式的控制。消防泵控制柜

消防泵控制柜的控制功能满足设计要求。

控制柜体端正、表面应平整，涂层颜色均匀一致，无眩光，并符合现行国家标准的有关规定。

控制柜面板设有电源电压、电流、水泵启停状况及故障的声光报警灯显示。

控制柜导线的规格和颜色符合现行国家标准的有关规定。消防泵控制柜

面板上的按钮、开关、指示灯应易于操作且有功能显示。

控制柜内的电气元件及材料应符合现行国家产品标准的有关规定。

机械应急开关合理。消防泵控制柜

IP等级符合设计要求。

有可靠的双电源或双回路电源条件。消防泵控制柜

按钮和指示灯式样应协调，启动按钮及指示灯采用绿色，停止按钮采用红色，急停按钮及指示灯采用红色，自锁型。消防泵控制柜电动机机旁提供的急停按钮，应配备必要的钢结构支架、托板等附件，以及能清楚地表示所控制设备的标志。消防泵控制柜按钮、指示灯配中文、英文标牌，文字最xiao高度为3mm。

产品应符合IEC65、IEC435标准。继电器辅助触点最xiao额定值为220V，10A。消防泵控制柜

继电器采用积木式，相似于接触器的结构。继电器带可见指示器，用于指示继电器是否带电。消防泵控制柜时间继电器采用电子可调式。继电器和定时器应安装在导轨上，便于维修和保养，导轨上留25%的空位置，以便将来增加继电器。消防泵控制柜