

# 智能消防自动巡检控制柜 泽美电气 太原控制柜

产品名称	智能消防自动巡检控制柜 泽美电气 太原控制柜
公司名称	铜陵泽美电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市翠湖六路西段3888号1号厂房2楼
联系电话	15605620666

## 产品详情

### 消防控制室基本技术标准控制柜

一、本标准适用于工业民用建筑内的消防控制室，包括《火灾自动报警系统设计规范》规定的集中火灾报警系统、控制中心报警系统中的消防控制室或消防控制中心；

二、消防控制室的设置位置、防火分隔措施和安全疏散条件，智能消防自动巡检控制柜，以及设备组成、一般要求、控制和显示要求、信息记录要求、信息传输要求和其他要求应符合国家有关消防技术标准和规范的规定。

三、消防控制室应能监控保护区域内的火灾自动报警系统（包括火灾探测报警系统及联动控制系统）、消火栓系统、自动灭火系统、防烟排烟系统、防火门及卷帘系统、电梯、消防电源、消防应急照明系统、消防通讯等各类消防系统及系统中的各类消防设备，并能显示各类消防设备的动态信息和消防管理信息；

四、消防控制室应由火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置或其组合设备组成；

五、消防控制室应有一部用于火灾报警的外线电话；

六、火灾探测报警系统由火灾报警控制器、火灾探测器、手动火灾报警按钮、火灾显示盘、火灾声光警报器等设备组成，完成火灾探测报警功能；并能接受和显示可燃气体探测报警系统、电气火灾监控系统的工作状态信息；

七、消防联动控制系统由消防联动控制器、模块、消防电气控制装置、消防电动装置等消防设备组成，完成消防联动控制功能；并能接受和显示消防地电话、电梯、传输设备、消防应急广播系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、气体灭火系统、泡沫和干粉灭火系统、防烟排烟系统、防火门及卷帘系统、消防应急照明系统、消防通讯系统等消防设备或系统的动态信息；

八、消防控制室应有相应的系统竣工图纸、各分系统控制逻辑关系说明、设备使用说明书、系统操作

规程、应急预案、值班制度、维护保养制度及记录等；

九、消防控制室应有建筑总平面布局图、保护区域建筑平面图、系统图。火灾自动报警系统有CRT图形显示器，具备智能显示功能的，应保证各种显示界面完整。不具备智能显示功能的，建筑的总平面布局图应能完整显示建筑周围环境状况；保护区域的建筑平面图应能显示各个保护区域及主要部位的名称和疏散路线，并能显示火灾自动报警和联动控制系统及其控制的各类消防设备的名称、物理位置和各消防设备的准确信息；系统图应包括火灾自动报警及联动控制系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、气体灭火系统、泡沫和干粉灭火系统、防烟排烟系统、消防应急照明系统等内容；

十、CRT图形显示器应采用中文标注和中文界面；

十一、消防控制室应具备与全市建筑消防设施及火灾报警远程监控系统联网的技术条件，并能按规定的通讯协议格式将相应信息传送到控制中心。

## 控制柜

### 如何选择智能消防巡检柜电路巡检模块控制柜

智能消防巡检柜不妨起到禁止消防水泵锈蚀、受潮、水泵行动不正常等毛病的用处.此巡检方法平安性高、低电流、低功耗，是独一合适准则条件的公an部行业准则的巡检方法.底下为教教您若何采用智能消防巡检柜.电路巡检模块:用于智能消防巡检柜电路电器的巡检，确保水泵启动电路的平安；

管路巡检模块:用于带压巡检中消防管路的勘测，勘测消防管路在带压巡检时管路的压力，流量;确保管路的平安可信.(需求装配管路设置)短信通讯模块:用于消防巡检过程中毛病旗号的手机报警，该模块不妨实时将毛病旗号经过手机短信发送达治理员工的手机上；

微型打印机及操纵模块:智能消防巡检柜选配打印机和操纵模块不妨将巡检消防泵的毛病正文打印记载，便于治理员工依据打印正文实时解决；

总线通讯模块:为了完成智能消防巡检柜操纵中间对消防巡检装置的监控，务必在消防巡检装置中装配总线通讯模块，总线通讯模块将消防巡检装置中的百般消息经过总线传输到消防操纵中间，在智能消防巡检柜操纵中间不妨经过上位机直接监控到消防巡检的运转境况和关联勘测的数据，太原控制柜，完成对消防体系的远程监控。

## 控制柜

1、使用消防巡检柜是国标27898的要求。

国标27898于2012年6月30日正式开始执行，消防主机控制柜，其中规定了固定消防给水设备，控制系统需要具备巡检功能（此条款属于强制内容），并对巡检功能提出了具体要求。使用消防巡检柜，消防机械应急控制柜，可以使项目的消防系统，符合zui新的国标要求。解决消防验收的后顾之忧。

2、使用消防巡检柜，可以切实保障消防水泵运行状态。

通过定期，低频无压的启动消防，可以在不影响正常工作生活的情况下，对消防水泵的设备情况进行检测，确保消防水泵长时间保持在良好的运行状态。

3、使用消防巡检柜，可以节省甲方为水泵巡检所付出的人力物力。

如果使用人工对消防水泵进行巡检，首先，他无法完成的低频巡检过程，每次巡检需要对现场进行疏散之后进行消防实战演练，影响工作生活，耗费人力物力。其次，消防固定给水系统是一个涉及水路电路，强电弱电，输配电与控制回路的整体系统。如果采用人工的方式，对人员的素质要求高，人工巡检难以保质保量的完成巡检任务。第三，如对水泵进行全时段的职守，全天24小时需要耗费三个正常人工时，按照保守估计一人一年工资按2万元计，一年需要耗费人力成本达到6万元。十年成本将达到60万元。消防巡检柜使用寿命至少达到30年，一次性投入，高重复性、高可靠性、智能化巡检，将为企业节省大量人力物力。

## 控制柜

智能消防自动巡检控制柜-泽美电气(在线咨询)-太原控制柜由铜陵泽美电气科技有限公司提供。铜陵泽美电气科技有限公司(www.zemeikj.com)是安徽铜陵,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在泽美电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创泽美电气更加美好的未来。