

# 深圳ELECON-QP732VT消防电源监控模块

产品名称	深圳ELECON-QP732VT消防电源监控模块
公司名称	深圳市贝思特电力电气有限公司
价格	350.00/只
规格参数	品牌:贝思特 型号:ELECON-QP732VT 产品名称:消防电源监控模块
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道高峰社区云峰路光浩工业园办公楼5楼
联系电话	0755-33160486 13641496450

## 产品详情

ELECON-QP732VT消防电源监控模块产品介绍 ELECON-QP732VT消防电源监控模块是依据国家标准《消防设备电源监控系统》研制开发的，该系统由消防设备电源状态监控器，电源总线，通讯总线和其连接的电流信号传感器、电压信号传感器、电流/电压信号传感器、中级模块箱等设备组成，通过传感器对消防设备的主电源和备用电源进行实时检测，从而判断电源设备是否有过压、欠压、过流、断路、短路以及缺相等故障。当故障发生时能快速在监控器上显示并记录故障的部位、类型和时间，并发出声光报警信号，从而有效保证了火灾发生时消防联动系统的可靠性。功能特点：1.检测消防设备主、备电源工作状态信息2.检测消防设备电源过压、欠压、过流、缺相、电源中断等报警信息3.LCD显示电压和电流等电气参数4.采用DC24V工作电压，由系统主机集中不间断供给5.声光报警功能6.具有二总线报警总线，不分极性7.本机自检功能8.I/O口输入与输出监控功能应用场所现代大体量建筑、公共集聚场所建筑和一类高层建筑；

商场、体育馆、礼堂、影剧院、大型医院、学校；

电信楼、财贸金融楼、大型办公楼、展览馆、高级酒店；地铁设施、火车站、汽车站、隧道、大型企业厂房等建筑。行业新闻根据国家政策走向，在今后一段时间内低压电器产品的结构需要进一步的调整。工艺落后、体积大、能耗高又污染环境的产品将被淘汰。“十三五”期间，特高压、智能电网、互联网电力、全球能源互联网、中国制造2025，将使中高端市场需求迅速增加。新能源的快速发展为产业延伸提供了发展机会，低压电器行业的产品领域可向光伏发电逆变器、新能源控制与保护系统、分布式电源、储能设备、直流开关电器设备等领域扩展，并能提供整体解决方案。这一领域是低压电器行业新的重要经济增长点。（深圳贝思特）ELECON-QP732VT消防电源监控模块专业制造商！