

EPS200kw三相照明 动力型EPS应急电源200KW后90分钟

产品名称	EPS200kw三相照明 动力型EPS应急电源200KW后90分钟
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:戴克威尔 型号:200KW 产地:潍坊
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

产品详情

EPS应急电源

使用环境

环境温度：-10 ~55 ；

空对湿度应低于95% (在温度为40 ±2) ；

海拔高度不超过1000m ；

运行地质无导电、爆炸尘埃，没有腐蚀性金属和破坏性绝缘气体；

运行地无震动和冲击。

环境对设备的影响

海拔高度超过1000m时，应急电源原负载能力将随海拔高度的升高而降低，修正方法按GB3859.2附录B的规定；

运行的环境温度高于规定极限值时，应急电源原负能力将降低，修正方法按GB3859.2附录A的规定；

不同环境温度与相对湿度时的无露运行的温度按GB3859.2附录C的规定。

工作条件 市电输入三相电压；

市电输入电压：170V-250V；

市电频率：50Hz ± 2.5Hz。

特点 消防电气控制装置（消防泵自动巡检控制设备）系统，是目前真正能替代人工工频试水的系统?完全符合GB16806-2006消防联动控制系统国家标准的设计、制造。

我公司消防泵自动巡检控制设备有以下特点：

完全保护——保护你的负载，在市电不正常时保证负载正常工作；

高可靠性——采用可菊程控制器加逻辑运算系统，完全可靠。

多状态人机界面——手动巡检、自动巡检、电路巡检、管路巡检等多种巡检模式可选。

操作简单，维护方便；

电源缺相、错相、断相保护、巡检故障保护、电路巡检保护、变频状_户；

声光故障报警，并指示故障类型；

系统自动检测。

主要用途 主要用途：消防电气控制装置(消防泵自动巡检控制设备)系统具有消防水泵低频低压自动巡检试水功能。QVEXF系列消防泵自动巡检控制设备智能控制器发出巡检试水指令，依次对消防水泵进行低压试水，出水口的压力和流量值经过折算后与预先设定的标准压力和流量值比较，如果低了，发出声光报警，显示屏弹出警告。整个巡检试水过程中如果设备接到消防命令，QVEXF智能控制器会立即发出停止巡检试水的指令，瞬时启动消防泵完成消防任务。若巡检试水过程中动作异常，显示屏将显示故障报警和记录，并发出声光报警，同时完成故障的上传，通知有关值班人员进行检修，确保消防设备万无一失。

适用范围：医院、大型超市、商场、学校、广场、车站、公园、体育场馆、会展中心等重要场所的应急照明。

参数

产品型号

QVEST-E2

显示界面

液晶触摸屏，人机对话中文输入界面

巡检天数设定

1-30天随机设置

单泵运行时间	1-30分钟随机设置
巡检路数	1-8路水泵
巡检报警	水位、流量、电机、错相故障报警
水泵转速	0-300转/分钟 可调设置
短信设定	设置1-2部手机短信信息报警发送（选购）
故障记录	定时记录各种运行状态和故障报警
通讯接口	总线CAN远程监控通讯