

# EPS应急电源设备故障检测

产品名称	EPS应急电源设备故障检测
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:苏尔特 型号:3.0KW 产地:美国
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 一、概述

消防泵控制设备是对消防泵进行控制的核心设备,当消火栓泵或喷淋泵接收到消防控制中心的消防信号时,便会立即按照指令启动或停止消防水泵,实现自动启停泵功能。一般水泵为一用一备或二用一备,当主泵发生故障时,备用泵自动投入运行,保障消防供水的及时可靠性。

### 二、使用环境

环境温度:-10~+40

环境湿度:0~90%且无结露

海拔高度:小于1000米

### 三、使用范围

该系统适用于生活小区、生产基地、办公大楼、商场、酒店、宾馆、学校、仓库、医院、部队等等场所,也适用老旧消防工程项目改造,把原有消防基础设备合理利用起来,为用户节省成本。

### 四、主要规范说明

- 1、消防水泵控制柜应设置在消防水泵房或专用消防水泵控制室内并且消防水泵控制柜在平时应使水泵处于自动起泵状态
- 2、消防水泵不应设置自动停泵的控制功能,停泵应由具有管理权限的工作人员根据火灾扑救情况确定(具体操作级别可参考国家标准《消防联动控制系统》GB16806-2006)
- 3、消防水泵应确保从接到起泵信号到水泵正常运转的自动启动时间不应大于2min
- 4、消防水泵应由消防水泵出水干管上设置的压力开关、高位消防水箱出水管上的流量开关,或报警阀压力开关等开关信号应能直接自动启动消防水泵。消防水泵房内的压力开关应引入消防水泵控制柜内;
- 5、消防水泵控制柜设置在专用消防水泵控制室时,其防护等级不应低于IP30;与水泵设置在同一空间时防护等级不应低于IP55

### 五、技术参数

## 六、选型表

我公司主要经营UPS,EPS,蓄电池，电池，胶体蓄电池，铅酸蓄电池，电源主机

埃克塞德电源设备（山东）有限公司，拥有逾4000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供专业可靠的电源解决方案。