

eps单相YBD-2KW消防应急电源负载医疗设备

产品名称	eps单相YBD-2KW消防应急电源负载医疗设备
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	EPS:一北 2KW:48V 浙江:单相
公司地址	上海市闵行区江汉路223号1层
联系电话	17521768615 17521768615

产品详情

型号

EPS-2KW

3EPS应急电源的特点EPS应急电源,具有一定的先进性和实用性,它可以实现微机监控和处理,对消防应急照明、卷帘门、消防电梯、水泵、排烟风机等消防设施实现自动控制。此类产品多为高层建筑、机场、电信网络机房、医院、重要场馆等工程采用。具有以下特点:电网有电时处于静态,无噪音,小于60dB,不需排烟、防震处理。自动切换,可实现无人值守。电网与EPS电源相互切换时间为0.1s-0.25s。带载能力强,EPS适合电感性、电容性及综合性负载的设备,如消防电梯、水泵、风机、应急照明等。使用可靠,在重要场合可以采用双机热备方式,确保事故和火灾情况下供电可靠,主机寿命可达20a以上,电池5a-10a以上。适应恶劣环境,可放置于地下室或配电室,可以紧应急负载使用场所就地设置,减少供电线路。对于某些功率较大的用电设施,如:消防水泵、风机,EPS可直接与电机相联变频启动后,再进入正常运行状态。应急备用时间,标准型为60min(有延时接口)。

4EPS应急电源的维护场地的维护:检查室内是否通风透气、室温多高?EPS应急电源所配的蓄电池环境温度消防行业要求不高于30,温度对蓄电池使用寿命影响较大,25以上每升高10蓄电池使用寿命减半,有条件的单位应装上空调。EPS必须远离火源及易燃易爆品,平常一般的杂物不要堆放于EPS放置的室内,既不利于防火安全也容易引来鼠类藏匿进而发生啃咬电缆线引发事故。春夏季节潮湿的空气易使EPS应急电源内部控制电路板上结露,从而使EPS出现控制故障,因此春夏季节应让室内尽量防潮,室内灰尘不能太多太脏,灰尘一般带正电荷,如果EPS应急电源控制板上积压的太多就可能造成控制板故障。EPS的放置点不能靠窗户太近,以防水浸、雨淋、日晒。