

南京供应EPS消防电源YBP-45KW三相断电延时保护

产品名称	南京供应EPS消防电源YBP-45KW三相断电延时保护
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	一北:90min 45KW:324V 浙江:三相
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

S-45KW

维护（维修）不善而导致的故障

EPS应急电源必须要严格执行的定期维护，不定期保养是导致EPS故障的一大常见原因，如果长期不清除电路板上的带正电荷的厚厚灰尘，会导致机器工作的不稳定、停机、故障，尤其是南方春夏交接的潮湿季节更易出故障。EPS蓄电池失效而未及时更换或更换的蓄电池容量、新旧程度存在较大差异而不相称。

(7)经验故障

经验具有相对性，机械地套用经验也会引起EPS应急电源的故障。例如一般的照明型EPS应急电源开机启动过程应是：先空载开机再一合上负载，而如果操作员以此经验用到动力型EPS应急电源的开机过程中则会造成动力型EPS内的变频器死机或故障（正确的方式是带载启动）。

(8)交接故障

装机时供货方对用户的交待接收（或参与维修）人员与现时的值守人员不是同一个人；或离职人员没有向后来值班员办理交待、交接手续，从而造成后来者的一些误操作或认知的故障。

(9)环境故障

一般是由于用户不重视或无能力优化EPS应急电源机器运行环境造成的。如果把EPS应急电源置于密闭不透气的环境中，夏天温度可能达40—50度，则会造成EPS应急电源故障和EPS蓄电池热聚效应而损坏。电

网条件很差，市电电压波动太大或超出了EPS输入电压范围，用户没有采取稳压措施，从而导致EPS蓄电池频繁放电或放电后充不足电而使电池过早失效。雷电多发区或工业电网干扰严重的区域内，EPS输入前端未加防雷器（浪涌保护器）而使EPS故障或损坏。