

EPS应急电源三相37KW落地式电压324V

产品名称	EPS应急电源三相37KW落地式电压324V
公司名称	上海市链驰电源科技有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	—北:90min 37KW: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-37KW

对此生产厂家可依据实际状况调理增大充电电流。充电电流太大对电池晦气，所以电流的调理要考虑具体的电池类型。有的应急电源充电电路功率太小，不能将充电电流调到适宜的状况，应考虑替换或从头规划满足要求的相关电路；其他方面的原因还可能是电池放电停止电压过高，使电池放电过早被维护，未能将电池电能充沛释放，然后停止放电导致放电时刻过短。但是维护电压过低将晦气于电池的再充电，乃至会减少电池的运用寿命。

关于维护电压的巨细，规范上是有要求的，生产厂家应依据要求合理调理。另外有的电源也存在电路规划问题，影响了电池的应急放电时刻。

EPS电源的抗环境温、湿度改变能力差

EPS应急电源想应用于发作火灾时为消防用电设备供电的电能变换设备，在运用的过程中都会呈现不同的问题，消防应急电源常见的问题：电源内部器材表面温度超标，电源的应急放电时刻不合格，经过不断的总结还发现，不少的EPS电源产品在技术上易呈现下述的这个质量问题：咱们在环境实验中会呈现比如公布故障、显现紊乱、控制部分‘死机’、应急功能障碍或损失等现象，特别是在湿热、低温环境下这类现象尤为显着。

环境实验主要是查验电源对周围环境的适应能力，也是衡量电源质量功能的重要规范。所以生产厂家在规划和制作电源时应对环境对电源设备的影响给予充沛考虑，包含对外壳的原料、元器材、电池的选用以及结构的规划等。关于对温、湿度改变灵敏的元件要有维护措施。