

eps消防集中电源37KW三相配置双电源逆变效率

产品名称	eps消防集中电源37KW三相配置双电源逆变效率
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

充电器与电池之间连接线不符合要求

在消防应急电源常见的问题之中，充电器与电池之间的连线也常常会呈现接线不符合要求这种问题。电池有充电器短路维护是很重要的，国际上对同类产品充电器短路维护都是有要求的。期望生产厂家应对此类问题给予足够重视。尽管一般生产厂家在消防应急电源充电器与电池之间都有维护开关，将维护开关断开，应急电源检测不到电池组的电压时就公布故障报警信号。

有的产品在运转中维护开关与电池组间的电缆某处断开时，却不能公布故障报警信号并且此刻电池的一些显现参数指示正常。在充电器与电池组之间的主线路断线后，因为对电池的分段维护检测部分工作正常，电池分段维护检测设备依然可以采到每节电池的电压。所

以电池开路的故障检测不该收集于电池分段维护检测的信号。

假如充电器与电池之间连接线开路不报故障，在工程运用中会呈现严峻的问题，生产厂家关于产品此类问题必定不要忽视。将电池(组)从充电器上断开，然后对充电器向电池充电电路短路。依据GB17945-2000要求，这种短路应能继续24h，期间电源内部表面温度不该超越90℃，从头连接上电池(组)后，应急电源应该能正常工作。但有不少生产厂家对充电器短路维护措施选用不妥，致使短路后电源内部温度过高或电源本身相关部件的损坏而使电源不能正常工作。