

EPS消防联动75KW直流电压492V三相混合电源

产品名称	EPS消防联动75KW直流电压492V三相混合电源
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	35900.00/台
规格参数	型号:EPS75KW 品牌:戴克威尔 直流电压:492V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

充当6KW销售或以30分钟的备用时间型充当90分钟进行违法销售，在验收时蒙混过关。由此造成的事故责任由经销商负责，在确认是厂家责任的时候应由厂家负责。

电源公司是专业生产、设计、开发、制造经验，销售和维护管理经验，一直致力于电源领域的开拓创新，在国内是家资深的高新技术企业，EPS电源产品早已通过ISO9000系列体系认证及国家消防行业的检测和认证等等一系列的认证。森铭科EPS电源拥有稳定的合作厂商，包括制造配件如：机壳、变压器、接插件等等，与其它的电源产品相比具有明显的成本优势和价格优势，这在一定程度上体现了森铭科产品的价格性能比。

出回路大大超载而引起输出断路器跳开。EPS应急电源内部出现故障。在输出回路；严重超载的时候，断路器由于质量问题没能自动的跳开，最终引起了EPS内部故障。

EPS应急电源充电板故障或蓄电池出现质量问题。输出回路在市电正常情况下超载到120%-140%。断路器没有跳开，当在市电停电时EPS逆变器不能切换供电，最终导致EPS不可正常运行。

频繁操作EPS的强制启动功能，致使蓄电池深度放电，从而损坏了蓄电池。雷雨天气，雷电的高压损坏了EPS应急电源，致使EPS不可用EPS安装环境不好，潮湿的空气使得EPS应急电源内部的电路板容易导致短路等问题。

消防一应急电源是EPS中的一种，它是专门为消防设备供电的一种电源，森铭科FEPS消防应急电源功率和BK33大功率两种。森铭科消防应急电源采用了当今的第六代损耗大功率IGBT，是一款具有国际的控制器和的软件为一体的产品。消防应急电源的配置要求基本如下高可靠性。火灾时若供电中断,会使消防用电设备失出作用,耽误灭车站机,给人民的生命和财产带来

严重后果。正因为如此一定要确保电源及其配电的可靠性，高可靠性是消防应急电源考虑的最重要的因素。应采用耐火材料建造，以保障其具有不间断供电的能力。安全FEPS消防应急电源应具有高安全性，以保障人身安全,防止触电事故。有保证供电持续时间,确保应急期间消防用电设备的有效性。科学性在保

证可靠性、耐火性、安全性和有效性的前提下,还应确保供电质量,力求系统接线简单操作方便,投资省、运行费用低。

EPS应急电源在支持工作的时候，电池正常供电，电池在EPS正常工作的时候自动完成充电放电，以保证EPS电源的支持工作。当EPS不工作的时候，EPS应急电源电池也就随着时间闲放在那里，当时间久了，电池的

电量就会慢慢的失去，那么EPS应急电源电池放置过久会失去电量到底是什么原因呢？

当电池不能提供电量的时候，一般地客户会以为电池坏了，可能去找厂商协商解决了。当出现这样的问题的时候，不要着急，应该测量蓄电池的电压，如果发现是电池容量不足，对蓄电池充电就可以继续使用

了。出现这样的原因是因为电池防置的时间过于长久，电池会自动放电造成电池不可用。

电池自行放电是每一块电池都会有的现象，质量在好的电池都会出现这个问题。如果发现放置久的电池会现这种情况，可以将EPS应急电源电池完全放电或过度放电，使极板上的杂质进入电解液，蓄电池可将电解液倾

出，然后用蒸馏水将电池浸泡清洗，灌入新电解液重新充电就可以了。这种方法可以很好的解决这个电

池自放电的问题，而且可以使电池寿命更长一般的电池厂家质保都是2年，在质保期内的话，解决方法直接联系EPS厂家，更换电池，继使用。