

# EPS电源柜75KW492V电池电压集中型

产品名称	EPS电源柜75KW492V电池电压集中型
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	35800.00/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

EPS应急电源采用的新技术使得电源行业朝着更加前景的发现发展。FEPS消防应急电源采用数字信号处理器(DSP)的数字PWM技术，这种技术是数字控制技术的核心，它用来保证UPS/EPS电源输出电压的质量和稳定，全方面地保证了输出电压、频率和输出电压波形满足技术指标的要求。

数字控制的一个重要功能是实现UPS/EPS电源的自动化管理：实现自检和运行自检，进行故障保护和故障隔离，这些都是模拟控制器所无法胜任的。由于数字控制器具有很强的的灵活性，这使得EPS应急电源控制器的硬件电路可以标准化，从而简化了生产、使用和维修，扩大了工厂生产规模，节约了生产成本，更大大提高了工作可靠性。

电气销售eps应急电源、eps蓄电池，其开发的产品运用了当今电源行业中的控制管理技术，为客户提供的可靠应急电源解决方案。

EPS电源与UPS电源所用蓄电池异同点 一、 EPS电源与UPS电源所用蓄电池相同点。两者都可以利用价格优惠的铅酸型全密封免维护蓄电池，且设计的蓄电池组逆变电压方案相同，单体电池以采用12V系列居多。EPS电源与UPS电源所用蓄电池的区别UPS电源要求所配蓄电池的性能全面，强调蓄电池使用寿命，EPS电源不但要求所配蓄电池性能，而且要求蓄电池有具备有深度放电这一性能。UPS电源对蓄电池的检测功能基本上是针对整个蓄电池组，而不能检测单个蓄电池的使用情况。EPS

应急电源强调针对整组蓄电池进行监测，对每个单体蓄电池的检测也更加全面和完善，这也是消防行业的特殊要求。UPS不间断电源所使用的蓄电池备用时间比较灵活，从几分钟到十几小时都有配置的。EPS应急电电网出现问题，如市电电压持续不稳或偏低，用户在EPS应急电源上没有加装稳压压器，造成EPS蓄电池放电耗光或充电不足备用，如此导致EPS备用时间远达不到标准要求，用户没有解决好EPS内部的电网问题，诸如此类产生的问题应由用户自己承担责任。

用户使用EPS电源方式有误。负载在消防验收后，在没有专业人士的指引下，用户自行继续加大EPS应急电源负载，最终引起EPS电源输出超载到120%--140%，断路器不能及时断开。当市电停电时，EPS电源逆变不能切换。由此造成的事故责任应也应由用户负责。

对EPS疏于维护和管理。管理员工作中未能发现输出断路器跳开致使该输出支路长期瘫痪。由此造成的事故责任也应由用户负责。PS厂家自身设计缺陷。有的经销商以4KW的EP

EPS产品性能优势。森铭科EPS产品保持了传统EPS的优点，引进德国设计工艺，采用第六代IGBT电压驱动；采用去昂数字化控制技术和先进的日程管理软件，SMD技术的使用更加提高了产品的使用寿命。超清新的界面信息处理技术，配备了语音报警系统功能和直观的LED状态工作指示状态，工作流程状态一目了然。EPS更具有节能环保的功能，更好地适应了经济发展的主题。

公司具有目前国内完善的试验设备、生产设备、检测设备和生产设备。采用德国IGBT是一般EPS电源厂家不具备的，这些保证了森铭科EPS电源产品在的出厂成品具有极限条件下运行的高可靠性和高安全的性能。源的备用时间比较集中，一般为60-120分钟，更少时间的或是更长时间的很少用的到。