

EPS10KW电源柜资质齐全90min192V

产品名称	EPS10KW电源柜资质齐全90min192V
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	7280.00/台
规格参数	型号:EPS10KW 品牌:戴克威尔 直流电压:192V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

超宽的输入范围。的电池智能化管理。四个阶段充电，快充、均充、浮充、储存。最有效的保护蓄电池的使用寿命。并根据车载及船舶应用中，电池的后备时间较长、充放电频繁（普通UPS太频繁的充、放电将其故障率将大大提高）、并需快速充满的需求，提供了一个小电流充电输出专门为发电机启动电池充电。

以上的几点，即纯正弦波输出、高输入功率因数、超强带载能力、超宽输入范围、的电池智能管理，都是移动UPS不间断电源比较突出的功能特点。

EPS应急电源是电力系统的重要保障，它的运行关系到某一单位个人和集体的数据安全，在消防领域关系到个人的人身安全，因此，必须要保障EPS电源的安全可靠地运行。如何提高EPS应急电源系统的可靠性呢，可以从逆变器和蓄电池两个方面来加以分析和探讨。

提高EPS应急电源逆变器供电的可EPS应急电源主机采用一体化线路设计方案，保证各大功能部件的硬件匹配与软件的协调。采用EPS应急电源的逆变器处于启动工作状态但不输出功率。这样可利用自动检测软件对逆变器各工作点进行反复自动巡检，一有异常，立即报警，及时排除故障隐患。同时，逆变器能随时跟踪市电相位，确保快速转换。

采用高可靠的自动切换输出开关（sts）代替落后的不可靠的磁电式开关，使市电?逆变能达到快速可靠的转换（转换时间<10ms）。双路输入电源互投装置可采用磁电式自动/手动转换开关（ats），使整个系统的技术指标分配合理化。

提高蓄电池组供电的可靠使用设计寿命长，忍受较恶劣环境的高质量品牌蓄电池。采用对单节电池的电压（均充/浮充）、电流（充电/放电）、电导（内阻）、温度等参数进行在线监测，当超出预设阈值立即报警，以便对个别电池及时处理。

EPS系统综合参数监测与报警通过小总线对双路市电互投装置、EPS应急电源主机静态运行参数、蓄电池单节电池工作参数、输出配电柜运行参数、状态报警信息集中统一显示，能在本地进行监测。通过网络

总线，将分布式现场总线EPS应急电源有关信息上传至中心监控系统。

UPS电源体系，首要是以整个网络为目标，是指在UPS的主机的输出端增设RS232、R485接口，SNMP(简略网络办理协议)卡通讯接口。运用这些接口经过专用的通讯电缆同服务器、路由器、网关等设备上的相对应的通讯接口相连，这样就能把UPS电源与核算机网络构成一个具有监控功用的智能化UPS供电体系。当前UPS网络智能化技能首要要有2个方面：一是加强UPS电源新功用，与服务器上的软件和谐作业，使得UPS除了完结最基本的不间断功用外，还能完结网络上事情记载、毛病告警、UPS电源参数主动测验分析、调理功用等;二是加强UPS节能功用。智能化的网络UPS体系将传统式UPS经过与核算机相连的硬件接口，联系特别描绘的软件，供给完好的电源办理计划。

智能化网络UPS电源体系完结核算机与UPS电源是经过接口进行通讯，要使供电体系的毛