

UPS电源UPS2000-G-1KRTL华为1KVA/800W 不间断电源绿色节能

产品名称	UPS电源UPS2000-G-1KRTL华为1KVA/800W 不间断电源绿色节能
公司名称	四川鹏冠恒业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市武侯区武侯大道顺江段77号4栋14楼16号
联系电话	13281808868 13281808868

产品详情

UPS电源UPS2000-G-1KRTL华为1KVA/800W 不间断电源绿色节能

UPS电源UPS2000-G-1KRTL华为1KVA/800W 不间断电源绿色节能

目前，城市供电系统的安全对策一般是采用并网供电，为城市电力提供可靠的电源保护。但从企业及工业、民用建筑使用情况来看，仅仅靠公用电网还远远不够，必须具备应急供电系统（EPS），其重要性是在事故发生的情况下确保提供所需的应急电力，以有效降低因为断电而造成的损失，为人们生产和生活安全提供保障。因此，EPS 也被称为“城市生命线系统”的重要组成部分。随着科技的不断发展，众多的智能大厦拔地而起，人们在对其居住环境提出了更高要求的同时，也提出了电力保障和消防安全问题。但 EPS 的起步较发电机和 UPS

要晚，人们对其认识的程度还不够，所以在众多的应急供电场合，还是以发电机和 UPS 为主要应急供电方式来实现 EPS

的功能。就提供应急供电能力而言，这两种方式已暴露出许多不足之处。1) 用柴油发电机组作为应急电源是目前大部分工程所采用的，也是常见的应急备用电源，由于柴油发电机的容量较大，可并机运行且连续供电时间长，所以已经有较长的应用历史。然而，无论发电机的起动速度有多快，从停电后使发电机接到起动信号开始，至发电机电压、频率等达到稳定可以供电时为止，至少需要数十 s 至数 min，这段时间，所有用电设备均停止工作，就可能造成少数设备的损坏或出现生命财产的安全问题。而 EPS 的启动一般不会超过 0.1s，所以不会影响设备的正常工作。

另一方面，柴油发电机应用在应急供电场合，有诸多不利之处，主要有：