

青岛维谛UPS电源ITA-20k00AL3A02C00 20KVA机架式

产品名称	青岛维谛UPS电源ITA-20k00AL3A02C00 20KVA机架式
公司名称	北京中企智电有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:ITA-20k00AL3A02C00 产地:江门
公司地址	北京市昌平区沙河镇松兰堡村西B-223
联系电话	13864072000 13263357555

产品详情

高频机的特点

利用高频开关技术，以高频磁性元件替代工频变压器的UPS，俗称高频机。

高频机的优点:体积小、重量轻、效率高、价格低。

高频机的缺点:无输出隔离变压器，负载适应性、环境适应性、抗负载冲击能力、防雷抗干扰能力都较弱，保护反应时间短，平均故障率偏高。

工频机的特点

以工频变压器作为主要输出部件的UPS，俗称工频机。

主要特点:主功率部件稳定可靠、过负荷能力和抗冲击能力强，电路成熟，有输出隔离变压器，输出零地电压低，负载适应性、环境适应性、抗负载冲击能力、防雷抗干扰能力都较强，可靠性高。

EPS电源作为应急消防电源，多用于消防设备，如隧道、消防电梯、消防泵、道路照明等场合。而UPS电源作为不间断电源，多用于大型机房内。所以，在使用UPS的场合中，EPS电源是否适用呢？

UPS的应用场合一般要求是:后备式逆变切换时间小于0.01秒,在线式为0切换。EPS的逆变切换时间一般都要大于UPS,所以一般的EPS不能应用于UPS的使用场合,而如果EPS特殊设计改进逆变切换时间达到小于0.01秒要求,且对负载供电质量要求不高的情况则可以代替UPS使用,而且还可以达到节能的目的。

系统特点系统特点

三进三出，380V/380V纯在线，双变换-提供供电质量基于DSP的全数字控制技术-带来更高可用性分散式并联技术-支持多台并联（8台）和在线扩容数字环流技术，环流小-极高的并联系统可靠性标配输入防雷板-*地域适应性支持多种接口，多种平台的网络监控-方便IT客户的管理绿色电源技术，高功率因数，低谐波电流-节能，降低系统成本超宽输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境智能化电池管理-保护电池，延长电池寿命中英文界面-方便用户使用

引起电池容量不足的原因很多，主要分以下几方面

艾默生系列高性能UPS（10~30KVA）是支持“柔性”架构的新一代UPS精品，实现投资价值，适用于各种负载及各种应用环境。包含10kVA、15kVA、20kVA、30kVA四个型号。可6台机器直接并联运行。主要适用于中小型数据机房、银行/结算中心、通信网管中心、自动化生产线及其控制系统。

蓄电池变形是由于蓄电池内部气体压力过高造成的。为了保证高的氧气复合效率，蓄电池内部保持一定的压力是必要的。在保持高的氧复合效率前提下，安全阀的质量就很重要了。日本JISC8707-1992标准规定，蓄电池安全阀的开阀压力在49kPa以下，闭阀压力在1kPa以上。我国原邮电部标准规定，开阀压力在10-49kPa，闭阀压力为1-10kPa。