

LIEBERT维谛UPS电源GXE 03k00TS1101C00 3KVA/2400W大屏幕LCD显示

产品名称	LIEBERT维谛UPS电源GXE 03k00TS1101C00 3KVA/2400W大屏幕LCD显示
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	2600.00/件
规格参数	品牌:维谛 型号:GXE 03k00TS1101C00 配置:LCD显示
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元 1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

LIEBERT维谛UPS电源GXE 03k00TS1101C00 3KVA/2400W大屏幕LCD显示，

01201300 3K标机 GXE 03k00TS1101C00,3KVA/2400W，塔式
220V/230/240Vac,50Hz/60Hz兼容，电池内置，满载后备时间4-5分钟，156mmW x 255mmH x 466mmD,
25Kg ;输入接口16A国标插头、输出为10A国标插座3个、10A输出线缆端子座1个；内置1.5A充电器；大屏幕LCD显示，通讯包括B型 USB、DB-9
RS-232接口；纯正弦输出在线式。数据中心内部使用维谛UPS电源节能降耗的四大原则

IDC机房的能耗大户是服务器、数据存储器等数据处理设备，数据设备的用电量大，就需要更多的UPS电源来供电，UPS电源在电能转换中需耗费一定的能量，电能在传递分配中也有损失。在满足业务需求或同样处理存储能力的设备中，选用低功率无疑是节能减排的关键。

- 1、选用低能耗的设备
- 2、选用合适的供电方案和供电设备

IDC机房固然重要，但不是说IDC机房内的所有设备都同等重要，都需要99.9999%以上的供电可用性。因此，对IDC机房内的用电设备进行有效合理的区分，制订不同等级的供电可用性和供电方案，避免无用的供电容量和供电设备冗余，既减少了供电系统的投资，也降低了运行能耗。

- 3、合理布局机房维谛UPS电源和组织气流

IDC机房内的发热设备和散热设备并不是一一对应的，热是通过机房内的气流带走的。不合适的机房布局和设备安装方式，妨碍了气流的运动，降低了散热效果，消耗了更多的能源;超远距离，超强的送风需要更大功率的风机，消耗了更多能源。因此，不是将足够制冷量的空调和发热设备堆积在一个机房就解决了热平衡问题。

4、防止跑冒滴漏

IDC机房UPS电源密封不严，隔热效果不好，也是能源消耗的重点。