

弗兰尼克UPS不间断电源60KVA机房冷库不间断电源

产品名称	弗兰尼克UPS不间断电源60KVA机房冷库不间断电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:弗兰尼克UPS电源 型号:60KVA 类型:不间断电源
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

弗兰尼克UPS不间断电源60KVA机房冷库不间断电源

UPS电源的使用须有一套严格科学的操作规范：

- 1.严格按照正确的开机、关机顺序进行作，避免因负载突然加上或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。
- 2.科华UPS电源的场所摆放应避免阳光直射，并留有足够的通风空间，同时，禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。
- 3.定期对科华UPS电源进行维护工作：清除机内的积尘，测量蓄电池组的电压，更换不合格的电池，检查风扇运转情况及检测调节UPS的系统参数等。
- 4.禁止频繁地关闭和开启UPS电源，一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入"启动失败"的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。
- 5.禁止超负载使用，厂家建议：科华UPS电源的启动负载控制在80%之内，如果超载使用，在逆变状态下，时常会击穿逆变三极管。实践证明：对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是工作方式。

先进的DSP数字控制技术

系列采用先进的DSP数字控制技术，在提升产品性能的同时，大大的满足了用户对供电产品的实用性、可靠性以及安全性等需求。即使用电环境较为恶劣，也能确保设备稳定的持续运行。

超宽输入电压范围

VT系列为用户提供超宽的输入电压范围，在恶劣的电网环境下也能稳定工作在市电供电模式，减少了电池放电次数，延长电池的使用寿命，节省了使用成本。

频率自适应系统

用户可以设置成固定的50HZ或者60HZ系统，或者设置为自动识别并适应50HZ / 60HZ电源系统，满足不同电源系统的要求。

输出功率因数为0.9

适应目前多数用电设备的特性，实现更强的带载能力。

有源输入功率因数校正(PFC)

VT系列采用数字化控制的有源功率因数校正技术(PFC)，使输入功率因数接近1，以避免电网环境受到污染，达到节能和降低系统成本的目的。

宽输入频率范围

宽输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备，能有效隔离供电设备产生的不良电力，为负载提供纯净、安全稳定的电力。

绿色环保

本产品为绿色环保产品，符合国家电子信息产品污染控制管理办法，保证产品在正常使用情况下，不会对环境 and 人身造成伤害。

强大的扩展性功能

智能插槽提供了丰富的可扩展功能，可以选择USB卡、AS400卡、CMC监控卡、SNMP卡、RS485卡、EM D环境监测卡。