

科华UPS不间断电源YTR1101在线式1KVA

产品名称	科华UPS不间断电源YTR1101在线式1KVA
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华ups电源 型号:YTR1101L 规格:1KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科华UPS不间断电源YTR1101在线式1KVA

如何正确安全应用？UPS电源机械设备UPS不间断电源的使用环境应注意良好的通风，有利于散热，并保持环境清洁。以下是一些。科华UPS正确的控制可以提高系统软件的使用寿命和效率。

1.自动开关机的适当顺序

为了防止负荷在运行瞬间对电流的影响UPS导致损坏，在应用中首先给予UPS配电，使其处于旁通运行状态，然后逐一打开负荷，从而避免负荷电流对UPS冲击，使UPS使用寿命增加。待机顺序可以看作是启动顺序的全过程。首先，逐个关闭负荷，然后逐个关闭负荷。UPS关掉。

2.启动前常见问题

启动前，首先要确定输入电压连接的正负极是否合适，以确保生命安全。注意负荷总输出功率不能超过UPS*大功率。应避免UPS在过载状态下工作，以保证UPS能正常工作。

3.待机后常见问题

电压中断后，UPS当电压异常时，电源不能由锂电池组配电并自动开关。UPS锂电池组配电时，应立即关闭负荷并待机，待电压恢复后再启动应用。

4.应用自然环境

UPS应用条件的环境温度应为0-40℃，空气湿度30%-90%，海拔100米。假如环境温度小于0℃或是返潮，UPS绝缘性能降低，容易造成短路故障；同时也可能导致短路故障；UPS其他设施的电源和射频连接器、家用电器连接螺钉、元器件引脚、铁锹、点焊等腐蚀锈蚀。UPS抗磁工作能力不是很好。因此，不能将强带磁物放入强带磁物中。UPS上面，否则会造成UPS工作中设备异常或损坏。

5.充电电池维护保养

UPS锂电池组将具有锂电池的使用寿命。如果长期放置不会对锂电池组造成损坏，则应定期进行电池充放电。如果吸收式热泵锂电池电解质系统软件充电电池在应用过程中免维护，则在正常使用过程中不应产生所有气体。但是，如果客户操作错误，锂电池组充电过多，气体压力会扩大。在更严重的情况下，充电电池会膨胀.形变.如果出现这种情况，客户应立即更换锂电池组。