

科华UPS电源YTRL1101-J在线式机架式塔式互换1KVA/900W医疗电力通讯设备不间断电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科华UPS电源YTRL1101-J在线式机架式塔式互换1KVA/900W医疗电力通讯设备不间断电源 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科华 型号:YTRL1101-J 产地:深圳 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 13520606861 13520606861 |

产品详情

UPS电源机房的制冷问题有多关键

IT设备机房的制冷已经被专家说得很多了，什么样的高招都有。但是UPS机房的制冷好像很少有人关注。其实，所有UPS和IT设备一样，温度高了**宕机。更为可怕的是，一些型号较旧的UPS设备根本没有温度过高的告警，当逆变器或者整流器上的温度传感器到达告警阈值时，**直接停机。

UPS电源机房的制冷应该重视什么呢？

1UPS电源机房的总体制冷量。总体制冷量的核算和IT设备机房基本一致，把UPS机房里的设备散热情况、照明负荷、通风负荷、结构热负荷等等。其中，UPS设备的散热要根据不同设备的具体情况来考虑。

2UPS电源设备的进风、出风位置。我见过的UPS设备主要在设备前面板中部进风、上出风。因此在UPS机房内无论采用上出风还是下出风的精密空调都有点对不上点(当然也有用V RV空调的)。这**需要在布局时考虑的这个问题，例如如果空调离UPS很近，那么UPS中部的位置的进风量会受到一定的影响。

3空调设备的摆放位置。由于一般UPS机房不会像IT设备机房那样整齐，**根本的原因也许是UPS机房内设备种类较多，且尺寸还不太一样。所以，空调安装时一定要注意把出风口或者回风口尽可能留在通道的位置。千万别把风吹到配电柜上，之前遇到过直接吹上，在湿度大的时候配电柜便会结露。