

APC UPS电源SUA3000R2ICH机架式UPS不间断电源2700W-3000VA销售部

产品名称	APC UPS电源SUA3000R2ICH机架式UPS不间断电源2700W-3000VA销售部
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:APC施耐德UPS电源 型号:SUA3000R2ICH 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

IT设备机房的制冷已经被各个专家说烂了，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，温度高了就宕机。更为可怕的是，一些型号稍老的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，它就直接停机给你看。所以，UPS机房的制冷同样不能忽视。说完了不能忽视，那么应该重视什么呢？

一、APCUPS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。

二、APCUPS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VRV空调的）。这就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。

三、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，空调安装时一定要把出风口或者回风口仅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。