

# 【原装】科士达YDC3315H UPS电源三进三出15KVA高频机12KW外配192V直流电压

产品名称	【原装】科士达YDC3315H UPS电源三进三出15KVA高频机12KW外配192V直流电压
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:科士达 型号:YDC3315 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不间断电源高温维护小妙招！

发

电池方面

确保电池间安装空调，且制冷效果良好，避免因空调故障给电池运行带来的影响；如果因客观条件无法安装空调，应缩短电池间的巡检周期

检查电池是否有膨胀、变形、漏液现象，发现问题尽早处理，电池间高温不仅会加剧电池老化，严重时还会导致电池着火

夏季高温，使空调使用频率增加，导致用电负载的增加，意味着电网质量较以往相比，会出现电压下降或闪断的情形，UPS电池放电的频率会增加，因此对电池性能也是考验，应着重对电池做预防性检测，例如：

1测量电池内阻或使用UPS电池测试功能进行测试，一旦发现电池后备时间与预期时间相比有较大减少，可考虑预防性更换电池组

2检查发电机组的功能是否正常，一旦市电停电并且电池后备时间不足时，应能及时启动

检查UPS的散热通道是否有阻塞，风扇运转是否良好，如果UPS有防尘网，应检查防尘网是否需要清洗或更换

查看UPS历史记录是否曾经存在高温报警，如果有类似报警，根据风扇的使用年限，考虑预防性更换风扇组件

应检查UPS内部功率器件、交直流电容、电感等，是否有过温导致的异常状况出现

UPS间或配电间如果未安装精密空调，应考虑高湿度和灰尘导致的绝缘间隙减小，及其带来的拉弧风险，应尽可能安装精密空调或除湿机或者做对设备做清洁

检查配电系统变压器运行温度、断路器、接线端子温度在正常范围内