

机架式UPS电源YDC9106-RT科士达应急电源6KVA参数

产品名称	机架式UPS电源YDC9106-RT科士达应急电源6KVA参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9106-RT 规格:6KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

品牌: 科士达UPS

型号: YDC9106-RT

成色: 全新

当风道故障报警出现后三分钟后，风机将会自动停止转运。风道故障报警引起的原因是：

- 1、风机马达发生故障，使风机停转；
- 2、风机皮带长期磨损后断裂，风机马达实际上在空转；
- 3、风道压差计探测管内存在阻塞现象；
- 4、过滤网太脏，使风道系统阻力变大；
- 5、风机过流保护断开引起交流接触器释放；
- 6、24v变压器出现问题或输出端接线不牢固松动；
- 7、风道压差计调整不当；
- 8、电机侧皮带轮松脱故障；

风道故障排除方法：

- 1、测量风机马达的三相静态阻值，应相同；接地电阻应在5m 以上；
 - 2、更换马达皮带，检查皮带张力，皮带松紧应适度，以大指拇按下10mm左右为宜；
 - 3、清除压差计探测管内异物；
 - 4、更换空气过滤网。
 - 5、将风机过流保护器手动复位，并测量风机电流；（复位应到位）
 - 6、检查24v变压器输入、输出电压，紧固各有关接线连接点。
 - 7、重新调整压差计。
 - 8、调整修理或更换电机修皮带轮。
- 二、高低压告警（一）高压警报的原因分析 在制冷系统中，高压控制器调定在 350psig，机器运行中，当高压值到达此限时，高压警报就产生了。要想使压缩机再次启动，必须手动复位；但在按下复位按钮前，必须将造成高压的原因找出，才能使机器运转正常。引起高压警报的原因：
- 1、高压设定值不正确。
 - 2、夏季天很热时，由于氟里昂制冷剂过多，引起高压超限。
 - 3、由于长时期运转，环境中的尘埃及油灰沉积在冷凝器表面，降低了散热效果；
 - 4、冷凝器轴流风扇马达故障；
 - 5、电源电压偏低，致使24v变压器输出电压不足；冷凝器内24v交流接触器不能工作。