

科士达UPS电源YDC3320三进三出20KVA/18KW石油电力机房备用电源

产品名称	科士达UPS电源YDC3320三进三出20KVA/18KW 石油电力机房备用电源
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	12000.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC3320 容量:20KVA/18KW
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

1.市电有电时，科士达电源出现市电断电告警。可能故障原因:

- 1)市电输入空开跳闸。
- 2)输入交流线接触不良
- 3)市电输入电压过高、过低或频率异常，
- 4)UPS输入空开或开关损坏或保险丝熔断。
- 5)UPS内部市电检测电路故障，

处理方法:

- 1)检查输入空开。
- 2)检查输入线路。
- 3)如市电异常可不处理或启动发电机供电。
- 4)更换损坏的空开、开关或保险丝。
- 5)检查UPS市电检测回路。

UPS电源在高海拔地区使用需要注意什么?

般UPS电源参数的工作环境中都显示都会有一个关于海拔的高度的说明:“海拔<1000m(每增加100m功率下峰1%)*高40m”。为什么海拔的高度变化会对UPS电源性能产生影响呢?在高海拔地区使用UPS,我们要考虑到设备峰额的这一问题,电子设备运行当中,UPS电源设备的温度保持是关系到平稳运行的一条重要因素。海拔高度超过10米以后,对UPS的影有三个方

面

1.低压降低,电容略有变形,造成容量变化,影响UPS不间断电源的输出功率:

2.海拔太高,空气密度下降,同样的风机速度,但通风量不足,造成散热能力不足,这时再带;满载,就会出现热过载,功率器件因太热而停止运行,影响对负载的保招3,高海拔地区因为*湿度低:科士达KSTAR VDC3320在线UPS电源 服务器机房电脑停电后备电源温差大,太阳辐射强,会加快UPS设备材料的老化,从而影响电气设备性能高原地区UPS电源随着海拔高度的增加,UP的功率和后备时间会降低,我们在高原地区使用UPS电源时,在选择UPS电源时要注意品牌的选择。有的不间断电源是不支持高原地区使用的,。电子元器件受到高海拔因素影响,首遍存在降额使用的技术特性,在海拔1000米以内的范畴里我们不需要考虑这一问题,每超过1000米我们便是应该考虑到设备的10%降额使用。所有的电气电子设备在搭载设备运行的时候都是按照运行功耗的80%左右进行匹配,因此在设备选型的初期我们应当合理的计算出设备的实际功耗,匹雪对应的存能电气锂电池UPS电源型号海拔高度差异很大,在UPS电源的选取与使用时,应当充分考虑海拔因素,在应用到高海拔地区,应做以下考虑:

选取或定制安规间隙较大的UPS电源产品,以免电路内部打火故障。

高于正常使用海拔高度环境条件下,应对UPS进行降额使用,以防止UPS过温保护.

综上所述,海拔高度对UPS设备的使用确实有影响,大家如果有项目需要在高海拔地区使用UPS电源,一定要考虑选择的品牌能否满足使用要求,