

深圳科士达UPS电源YDC3360三相380V54KW塔式

产品名称	深圳科士达UPS电源YDC3360三相380V54KW塔式
公司名称	旭曦（上海）电源科技有限公司
价格	33000.00/台
规格参数	型号:YDC3360 品牌:科士达 直流电压:384V
公司地址	北京
联系电话	18021631728

产品详情

规划,尽管我们在选用器件时都留有必定的余量,可是过大的冲击电流仍是会缩短元器件的运用寿数,乃至造成元器件损坏。因此,在运用时应尽量减小冲击电流带来的损害。

关机时先逐个关闭负载,再将UPS电源面板关机,使UPS电源处于旁路作业而充电器持续对电池组充电。假定需求UPS电源无输出,将UPS电源彻底关闭,则再将输入市电断开即可。

输出负载联接应留神因为UPS体系按运用要求功率余量不大,所以必定不要依照UPS的额定功率去运用,不要认为空着的接口不应该闲着而联接其他电器,长时刻满载状况将直接影响UPS寿数。将设备联接到UPS时,请勿将激光打印机与UPS联接,比较其它类型的设备,激光打印机耗电多出许多,因此或许会导致UPS过载。

UPS自检功用UPS上电时,实行主动自检,在默认状况下,每两周自检一次,在自检期间,UPS时刻短地运用电池来操作联接设备。假定自检失利,UPS的替换电池LED发亮,并当即返回在线作业。检测失利对联接的设备并无影响。对电池进行24小时充电在进行自检。假定依然失利,则有必要替换电池。人工自检时,按住test按钮并坚持几秒钟以建议自检。

管UPS主机有缺陷自检功用,但它对面而不对点,呈现缺陷仍需做必定的剖析、检测作业。电池呈现缺陷时,应先查明原因,辨明缺陷出处是负载仍是UPS供电体系,是主机仍是电池组,不要盲目替换电池组,避免缺陷扩大化。

科士达在线式UPS电源其它留神事项PS电源季度检修保护季度检修保护内容除包括日常查看内容外,还包括以下除尘和检验作业。用真空吸尘器清扫UPS机内的各部件或用供给低压空气流的吹风机来铲除任何外来的残渣和尘埃。

蓄电池组的浮充电压值,假定是电厂用户接220V直流体系,可检测逆止二极管功用是否无缺。丈量和记载蓄电池的充电电流丈量效果,要与面板上的参数进行比较。假定发现在此次丈量中所丈量的数值与前

次所记载的值存在有显著的不同时，应设法查明和记载毕竟有什么样的新增负载(负载的巨细、类型及安装地点)被连接到科士达UPS电源的输出端或从用户的负载总线上被撤掉。这些记载是保护人员最贵重的资料。

UPS电源年度检修保护机房每年除对UPS进行一次彻底的清扫去垢之外，还实行下述的保护检修，对发现和_和处理UPS缺陷隐患起到很好的效果。因为年度保护检修操作或许会涉及到UPS机内的高压部件，检修前应由充分理解高压部件作业原理的、经过培训的技术人员来履行将负载从UPS逆变器供电通道上切换到_和修补旁路供电通道上的重要操作。

按“日检”操作办法对UPS进行查看翻开UPS机柜上的安全门，查看UPS内部部件是否无缺仔细查看UPS中各功率驱动元件和印刷电路插件板，应特别留神查询以下部件电解电容器：查看是否有漏液，“冒顶”和胀大等现象。

变压器线圈及联接部件和扼流圈：查看是否有过热色变和分层坠落等现象，并供认全部电力电缆紧固联接端都被强健的联接。缆和接线端子：查看电缆的外皮是否有龟裂、掉渣、擦伤和破损。查看全部坐落印刷板电路上的插件是否触摸强健牢靠，板间的排线联接有无异常。

查看全部的电源保险丝的无缺程度及是否安装强健。印刷板电路：查看所以电路板的洁净度及电路的完整性，查看旁路、整流和逆变的控制电源供给板原器件的有无异常现象。假定发现有任何的蜕变或功用恶化的痕迹，就应替换该电路板或做必要的修补。