

科华UPS电源YTG1105L在线式长效机5KVA负载5KW

产品名称	科华UPS电源YTG1105L在线式长效机5KVA负载5KW
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTG1105L 产地:厦门
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

安装电池时，请务必遵守以下事项:

- 1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险
- 2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸
- 3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险
- 4、请不要在过-40C~60C环境下安装蓄电池
- 5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路
- 6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通
- 7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出

2)主机中设置的参数在使用中不能随意改变。特别是对电池组的参数,会直接影响其使用寿命,但随着环境温度的改变,对浮充电压要做相应调整。通常以25 ° C为标准,环境温度每升高或降低1C时,浮充电压应增加18mV(相对于12V蓄电池).(3)在无外电靠UPS电源系统自行供电时,应避免带负载启动UPS电源,应先关断各负载,等UPS电源系统启动后再开启负载因负载瞬间供电时会有冲击电池,多负载的冲击电流和加上所需的供电电流会造成UPS电源暖间过载,严重时将损坏变换器UPS电源系统按使用要求功率余量不大,在使用中要避免随意增加大功率的额外设备,也不允许在满负载状态下长期运行。但工作性质决定了UPS电源系统几乎是在不间断状态下运行的,增加大功率负载,即使是在基本满载状态下工作,都会造成主机出故障,严重时将损坏变换器电缆接头虚接造成接触电阻过大,温度升高后接触面氧化严重,进而造成接触电阻继续变大,终会引起电气打火甚至拉弧,引燃附近可燃物造成起火。UPS后端线路、开关或负载等发生短路事故,造成

ups蓄电池内部起火或大功率元器件爆炸.UPS电源电池安装场所金属性粉尘严重,粉尘通过UPS的散热风扇吸入UPS机内,当浓度达到一定值后会引引起UPS内部起火。蓄电池连接电缆在出入电池柜时被电池柜铁皮划伤,导致绝缘层发生短路信息设备用UPS不间断电源系统设备,主要应用于:信息产业、IT行业、交通、金融行业、航空航天工业等计算机信息系统、通讯系统、数据网络中心等的安全保护问题。工业动力用UPS电源系统设备,主要应用于:工业动力设备行业电力、钢铁、有色金属、煤炭、石油化工、建筑、医药、食品、军事等领域,作为所有电力自动化工业系统设备、远方执行系统设备、高压断路器的分合闸、继