

科华UPS电源YTR1106L-J机架式长机外接电池组可卧可立 可放入机柜

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 科华UPS电源YTR1106L-J机架式长机外接电池组可卧可立 可放入机柜 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科华 应用领域:机房设备、医疗设备等 产地:厦门 |
| 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 | 17684595521 17684595521 |

产品详情

科华UPS电源的场所摆放应避免阳光直射,并留有足够的通风空间,同时,禁止在UPS输出端口接带有**的负载定期对科华UPS电源进行维护工作:清除机内的积尘,测量蓄电池组的电压,更换不合格的电池,检查风扇运转情况及检测参数等禁止频繁地关闭和开启UPS电源,一般要求在关闭UPS电源后,至少等待6秒钟后才能开启UPS电源,否则,UPS电源可能进入“信动失败”的状态,即UPS电源进入既无市电输出,又无逆变输出的状态LED能够即时导通及关闭,能够在这些应用中方便地根据或活动来调节照明等级,如在未检测到活动时提供20%-40%的高度等级,而在检测到活动时提供高度以量U度就和于大量节省额外的电的消耗,通过“本强度,监观人员将河围锁定至室政镇碱富桥七队附近,经进一步监测排查,将*****在该村一民房内。开关电源技术积累会给LED电源设计创造品质条件。但线性IC不完全等同于去电源,它可以成为一个电源模块也可以设计成无电源模块,电源企业或可联合驱动IC企业做方案设计,切入这一新兴市场禁止超负载使用,厂家建议:科华UPS电源的林启动负载林#控制在80%之内,如果超载使用,在逆变状态下,时常会击穿逆变二极管。实践证明:对于绝大多数UPS电源而言,将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是**工作方式。使用科华UPS电源时,应务必遵守厂家的产品说明书有关规定,保证所接的火线、零线、地线符合要求,用户不得随意改变其相互的顺序。比如,美国品牌的uPS电源的交流输入接线与我国的交流电输入插座的连接方式下好相反,还有的二相UPS重要注意相序问题,否则会出现相宝错误报警,其他品接也是如此。科华ups使用时注意并检查设备部件。

科华UPS电源YTR1106L-J机架式长机192V

注意音响噪音是否有的变化,特别注意听UPS的输入、输出隔离变压器的响声,当出现异常的“喷吱声”时,则可能存在接触不良或西间绕组绝缘不良。当出现有低频的“拔拔声”可能变压器有偏磁现象。检查是否有明显的过热痕迹,现场观察UPS显示控制作面板,确科华UPS电源波晶显示面板上的各项图形显示单元都处于正常运行状态,所有电源的运行参数都处于正常值范围内,在显示的记录内没有出现任何故障和报警信息当发现科华UPS的输出电压异常升高时,应检查UPS的源波电容是否完好,如有可能,记录上述巡检结果,分析是否有

任何明显的偏离正常运行状态的事情发生,确保位于机柜上的风扇的排空气的过滤网没有任何堵塞物若某一背光LED发生开路故障,OVP齐纳二极管会保护输出电容COUT和ADP1612。电源行业也跳不过这种周期性规律性局面,华耀电子LED事业部总经理李广杰亦认为智能控制已被广泛应用,并且随着企业对于市场需求的挖掘。

在线式工作方式,输出稳定度高,零中断时间

智能型RS232通讯 软件监控配置RS232数据通讯接口,实现软件监控支持KELONG? SNMP网络适配器,有效简化网络管理,提高系统可靠性输入功率因数高 绿色环保系数强先进的电源PFC控制技术.交流输入功率因数 >0.98 ,减轻电网负荷.符合绿色电源新概念体积小性能高 高频电源变换技术,体积小、重量轻、可靠性高完善的保护功能三重过流保护和输入过电压保护,科华UPS电源可对负载进行三重判别,智能处理,保证设备和UPS安全运行输入过电压保护:灵敏的电压感知的切换开关,避免高压电网威胁设备的安全.

适用于办公室、柜台等工作使用环境,降低用户空间成本类模块化设计,大幅减少线材,安装维护更方便 性能优异指标内先进的整机效率,整机满载效率高达93%,极大的节省了能量消耗,大幅减少客户运行成本 的过载能力,带载110%可稳定持续30min 不断电,保障设备安全正常运行色电源 双向保护输入功率因数 >0.99 ,提高电能利用率,有效避免额外能量损失,消除对电网污染,降低耗能费用所有器件均符合国际环保 RoSH标准,绿色无害智能风机高效制多种模式智能调节转速,延长风机使用寿命,进一步提高整机效率,降低损降低整机噪音,为客户营造绿色舒适的工作环境大屏高清曲面显示蓝屏背光大液晶显示屏,可视角度高达 140° ,用户从不同角度均能轻松读取数据

曲面显示效果,让可视空间更宽广,优化视觉体验 电池管理自主专利实时电池剩余容量显示,便于观测电池工作状态支持电池温度补偿,延长电池使用寿命完善的电池保护功能,保证电池不受损坏,延长电池使用寿智能启动电不间断

可支持来电自启动功能,一旦市电恢复即可自动连接用电设备具备直流启动功能,无市电情况下,UPS可正常开机启动来电自动恢复电池组充电,无需人工干预