

科华UPS电源YTG3315 科华不间断电源15KVA/13.5KW工频机参数

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 科华UPS电源YTG3315 科华不间断电源15KVA/13.5KW工频机参数 |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科华 全国联保:质保三年 适用范围:机房设备、医疗设备等 |
| 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

UPS根据三重分辨和智能化解决负荷，并保证机器设备和UPS的安全操作规程。

键入过电压维护：避免主题活动电压检验和公共电源开关、高压电网绑票机器设备的安全性

蓄电池的指标值挑选，耐电阻器：仅有挑选耐电阻器小的蓄电池，大电流充放电才可以再次。内电阻大，充电放电情况下用电量提升，蓄电池发烫。浮子电压：在同样环境温度下，浮子电压偏高代表着储存动能大，质量差的蓄电池浮子电压值一般小。蓄电池不充电电压值应在不一样环境温度下改动。在大中型(kVA-数千kVA)UPS上应用2V单个系列产品电池，防止混合使用小容积组成电池。

副充电压的可靠性必须一定的的时间，一般要3-6个月才可以做到稳定状态。这必须新汽车和一段时间的磨合，这也是一个道理。

蓄电池组具体工作时，充电头操纵全部电池组的电池充电电压，而不是对每一个电池独立电池充电。当单个浮电压为2.25V/2V单个(相当于12V电池的13.50V)时，针对电源系统的24个电池组，总电池电压设定为242.25=54V。针对UPS开关电源240电池组，整组电池电压设定为2402.25=540V。这时的问题是，——在新电池生产过程中，因为原材料、加工工艺等不一致，导致了单独电池技术参数的不一致，每一个单独电池都没有用理想化设置的浮子电压(2.25V/2V单个)电池充电！单独电池的具体电池充电电压一般在12V电池的2.20~2.30V/2V单个(12V电池的13.2~13.8V)中间，所以在全部电池浮电电压的初期环节会出现非常大的离散性。这类情况仅有在电池通过一段时间的蓄力实际操作后，每一个电池才能由于内部结构情况慢慢趋于稳定，才能大大提高。

这种插口适合于根据专用型通信光缆或调制调解器联接到与服务器、无线路由器、端口等机器设备相对应的串行通讯接口。

在此基础上，了解组装在微型机或微机互联网平台里的各种各样电脑操作系统，乃至加上组装在较远环境中的具备电源监控作用的UPS供配电系统。

关键技术性特点：

网上工作方式，导出可靠性高，并没有终断时长。

智能化RS232通讯软件监管

RS232数据信息串行通讯接口机器设备，软件监控完毕

适用凯隆吗？SNMP网络电源适配器，简单化互联网解决，提升可靠性指标

键入功率因素高翠绿色生态环境保护指数强

的开关电源PFC控制系统。沟通交流键入功率因素0.98，电网负载降低。合乎环境保护开关电源的新理念。

体型小，作用高

高频电源变换技术性，体型小，重量较轻，稳定性高。

全方位维护

三重过电流保护和键入过电压保护，UPS时提升了电生长习性和负荷耐冲击作用。

科盛智能化高频率UPS选用全数字化控制系统和新式高频电源变换技术性，具备效率高、高功率因素等作用，能耗等级高，可大幅度减少经营成本。

将交流稳压器、后备电源、顶峰浪涌保护器消化吸收等各种作用融为一体，达到极端电网环的电力工程维护，为负载给予纯粹、安全性、靠谱的开关电源。

选用全数字化控制系统和新式高频电源变换技术性，具备体型小、重量较轻、热值大等特征，彻底达到极端电网自然环境的电力工程维护。声卡机架、立式二种型号规格选择项，主机房使用率

种类：智能化线上(机架式服务器、立式)

容积：1-10KVA

覆盖范畴：IT室、数据信息、OA系统自动化机械、仪器仪表、医疗器械

立体定向YTR系列产品是为在我国电网区域规划的UPS，选用全数字化控制系统和高频电源变换技术，体型小、重量较轻、发热量低，彻底达到极端电网自然环境的电力工程维护。有机化学架、立式二种型号规格可提供选择，有前行室使用率。

智能化UPS开关电源就是指将DB9、RS232、RS485插口、SNMP(简单网络解决协议书)卡或AS400串行通讯接口加上到UPS服务器的导出中。