

金武士UPS电源TD11-15KVA产品特性参考15KVA/13.5KW

产品名称	金武士UPS电源TD11-15KVA产品特性参考15KVA/13.5KW
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:金武士UPS电源 型号:TD11-15KVA 产地:广东
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

金武士ST系列高频在线式UPS,应用**的DSP数字控制技术,装载了有源输入功率因数校正(PFC)技术、供电模式零切换、频率自适应系统等智能保护系统,有力确保关键设备电源的持续性与稳定性,而且体积小,使用方便。应用领域:医疗、、电信、、交通、制造、教育、企业等。产品特点:**的DSP数字控制技术:有源输入功率因数校正(PFC)金武士ST系列采用**的DSP数字控制技术,在ST系列采用数字化控制的有源功率因数校正技术提升产品性能的同时,大大的满足了用户对供电产品(PFC),使输入功率因数接近1,以避免电网环境受到的实用性、性、可靠性以及安全性等需求。即使污染,达到节能和降低系统成本的目的。用电环境较为恶劣,也能确保设备稳定的持续运行。超宽输入电压范围:ST系列为用户提供超宽的输入电压范围,在恶劣的电网环境下也能稳定工作在市电供电模式,减少了电池放电次数,延长电池的使用寿命,节省了使用成本。频率自适应系统:用户可以设置成固定的50Hz或者60Hz系统,或者设置为自动识别并适应50Hz 1 60Hz电源系统,满足不同电源系统的要求。输出功率因数为0.9:

适应目前多数用电设备的特性,实现更强的带载能力有源输入功率因数校正(PFC):ST系列采用数字化控制的有源功率因数校正技术(PFC),使输入功率因数接近1.以避免电网环境受到污染,达到节能和降低系统成本的目的。宽输入频率范围:宽输入频率范围使UPS能够适应发电机等不同供电设备,能有效隔离供电设备产生的不良电力,为负载提供纯净、安全稳定的电力。绿色:本产品为绿色产品,符合国家电子信息产品污染控制管理办法,保证产品在正常使用情况下,不会对环境和人身造成伤害。强大的扩展性功能:智能插槽提供了丰富的可扩展功能,可以选择USB卡、AS400卡、CMC、SNMP卡、RS485卡、EMD环境监测卡。

金武士UPS电源ST3115KS/15KVA参数报价应用范围:

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司,以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。 本公司将给您提供详尽的蓄电池技术指导及完善的售后服务。

欢迎来电垂询!

小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

应用领域:

- 1、通讯:汽车电话、移动电话系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力:电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时。

电池使用、贮放应避免热源、高温、强烈振动环境,不得接触。

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路。

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放。

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置。应避免电池过放电,以保持电池寿命。

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心。使用领域:计算机不间断电源(UPS) 通信电源 应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车 便携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:

循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.