

YTG33100广西科华UPS电源100KVA带隔离变压器三进三出设计原理

产品名称	YTG33100广西科华UPS电源100KVA带隔离变压器三进三出设计原理
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:YTG33100 产地:广西
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

三相相位误差： 2度系统效率： 91%手动维护旁路，直流启动功能通信功能：提供干接点通信和RS232/RS485，可选配SNMP选件UPS的智能监控电池监测功能（选件）：MMBM-2电池监控管理系统，实时监测单节电池工作状态

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***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

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内防爆虑酸片安全阀,具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

产品介绍

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V,额定容量为1.2AH到250AH,设计浮充寿命:7-10年(25℃)

性能好

贫液式设计,电池内的电解液全部被板和细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过阀的自动开启,泄掉压力,保证,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

免维护性能利用阴吸收式密封免维护,气体密封复合效率过95%,正常使用情况下失水少,电池定期补液维护。

绿色

正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20℃的干爽环境中放置半年,补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。