

G-BATT蓄电池GB12-17 12V17AH直流通信

产品名称	G-BATT蓄电池GB12-17 12V17AH直流通信
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:G-BATT 型号:GB12-17 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

G-BATT蓄电池GB12-17 12V17AH直流通信

冠臻铅酸蓄电池性能特点

- 1.安全性能好正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2.放电性能好放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3.耐震动性好完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 3.耐冲击性好完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4.耐过放电性好25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 5.耐充电性好25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 6.耐大电流性好完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

蓄电池特性

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。

内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有开闭阀压力及防爆、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。

采用先进的工艺技术（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。

UPS输入的电能质量标准是为电网定的,室外环境保护要求住户不能把垃圾倒在门外,那么就只好在自家处理了。无源滤波器把工频机UPS自己产生的谐波绝大部分都导入到系统地线中了,于是在地线中就存在周期性的常态电流。地线也是要传输电流的,当地线中存在工频UPS配置的无源滤波器导入的谐波电流时,地线也会出现同样波形的地电位变化,且这种变化是周期性的、常规的,波动幅度与地线阻抗和负载大小(滤波效果不同)有关,在一个由多台工频机UPS供电的大系统中,就会出现局部地电位的差别,也就是说,整个系统无法保证地线等电位。

随着大数据和云计算的不断发展，大型、高密数据中心的建设应运而生，而大型数据中心带来的耗电量也是巨大的，据统计目前数据中心的能耗已占到全球电量的2%至3%。高可靠、低能耗、易维护的供配电系统成为数据中心建设的核心诉求，而UPS作为其源动力，发挥着至关重要的作用。

一直以来，华为不断加大UPS研发投入，持续创新UPS技术，致力于为客户打造“可靠、高效、易用、智能”的模块化UPS解决方案，其中UPS5000-E、UPS5000-S系列就是华为模块化UPS解决方案中的典型代表。

实力造就信任

华为模块化UPS5000-E/S系列采用在线式双变换和部件模块化冗余设计，基于DSP全数字化控制，可靠性高、无单点故障；超强输入、输出环境适应性，极限可靠性测试确保稳定可靠；低载高效，20%负载时系统效率即可达到96.5%，40%负载可达到97%效率；智能休眠功能，自动休眠未使用模块，节约能耗；支持各个模块在线热插拔，普通工程师5min完成扩容和维护；核心供电节点状态实时监控、免除UPS系统人工巡视。