

银杉DETA蓄电池2VEH-200 2V200AH不间断电源

产品名称	银杉DETA蓄电池2VEH-200 2V200AH不间断电源
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:银杉DETA蓄电池 型号:2VEH-200 规格:2V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

银杉DETA蓄电池2VEH-200 2V200AH不间断电源

蓄电池产品特点

- 电池在整个使用寿命期间免维护，无需加水补液。蓄电池寿命和使用环境
- 可靠性高、使用寿命长，设计寿命为12年。
- 特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷。

市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。

- 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。
- 自放电小，20℃下可以存放24个月不需充电。
- 满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。
- 使用温度范围广，可以在-30℃~70℃使用。
- 内阻、容量、浮充电压一致性优良。
- 胶体电池深放电性能优良。
- 持续放电功能优良。

- 坚固的铜端子,便于安装连接,导电能力强。

产品优点:

- 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的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、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。

在后备式UPS设计中,为降低生产成本,它在市电供电和蓄电池供电时都使用同一主电源变压器。这种类型的UPS处于蓄电池供电时,它的交流输出火线和零线的位置是固定不变的,用户无法改变其相互顺序。又由于这种UPS的市电输入端的零线就是UPS控制线路的地线,所以用户在使用这种UPS时,务必遵守厂家产品说明书上的有关规定。所有UPS中的蓄电池实际可供使用的容量与蓄电池的放电电流大小、蓄电池的环境工作温度、贮存时间的长短及负载性质(电阻性、电感性、电容性)密切相关。如果不能正确地使用UPS,往往会造成蓄电池实际可供使用的容量仅为蓄电池标称容量的很小一部分,为此用户在使用蓄电池时需注意以下各点:蓄电池的过度放电和蓄电池长时间的开路闲置不用,都会使蓄电池的内部产生大量的硫酸铅,并被吸附到蓄电池的阴极上,形成所谓的阴极“硫酸盐化”,其结果是造成电池内阻增大,蓄电池的可充放电性能变坏。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的使用寿命大约为3-5年。

1. 使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25℃)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用寿命!
2 自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.3 维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需补水,维护简单.

蓄电池特点

- 一、完全密封,不需维护,不需定期测比重,不需加酸加水,因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道,因而占地少(与传统电池比可少67%)。三、由于无酸溢出,不需要特殊通风设备(与传统电池房间相比,通风设备少75%)。四、电池出厂时以充足电,因而不需要初装工作。