冠军NP12V105ah蓄电池 正品 惊爆价

产品名称	冠军NP12V105ah蓄电池 正品 惊爆价
公司名称	北京梦起源科技有限公司
价格	745.00/只
规格参数	
公司地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业 基地天华大街9号院4号楼13层1605室
联系电话	15911119549 13366508454

产品详情

应用领域;UPS不间断电源 太阳能、风能系统通信系统 计算机备用电源电力系统 便携式仪器、仪表铁路系统 医疗系统设备应急照明系统 自动化控制系统 消防和安全警报系统 电动工具 太阳能、风能系统、通信系统、电力系统、医疗系统设备、应急照明系统、电动车、航空航天、公司用电、ups,逆变电源,直流电源电力、汽车、煤矿、铁路、金融、证券、油田、邮政、电信、广播电视、安防、税务等系统提供电力保以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。 胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。 板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。 极柱采用纯铅材质,耐腐蚀性能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠性。 2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。 胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。 过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热性好,不易产生热失控现象。 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极硫酸盐化能力增强,使电池在过放电后恢复能力大幅提高。 电池使用温度范围广

冠军蓄电池优点: (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命

- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能(6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输(11) 可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用。

冠军蓄电池应用范围:1、通信系统:交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。

- 2、发电厂及输变电系统; 3、太阳能和风力发电系统 4、信号系统和紧急照明系统 5、EPS和UPS系统产品规格产品特性 1. 长时间放电特性。 2. 适用于备用和储能电源使用。
- 3. 特殊的极板设计,循环使用寿命长。
- 4. 特殊的铅钙合金配方,增强了板栅的耐腐蚀性,延长了电池使用寿命。
- 5. 专用隔板增强了电池内部性能。
- 6. 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。7. 气体复合效率高。
- 8. 失水极少无电解液层化现象。 9. 贮存期较长。 10. 良好的深放电恢复性能。
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。 冠军(CHAMPION)蓄电池产品技术特点: 免维护无须补液,内阻小.大电流放电性能好,适应温度广(-35-45),自放电小,使用寿命长(8-10年),荷电出厂.使用方便,安全防爆,独特配方.深放电恢复性能好,无游离电解液.侧倒90度仍能使用.