

金悦诚JYC蓄电池GP17-12 12V17AH产品简介

产品名称	金悦诚JYC蓄电池GP17-12 12V17AH产品简介
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金悦诚JYC蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

金悦诚JYC蓄电池GP17-12 12V17AH产品简介

金悦诚JYC蓄电池GP17-12 12V17AH产品简介

产品特点：

- 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。
- 5) 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(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：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。
- 7) 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。

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。
- 12.自放电率极低，适应温度范围广。

注意事项

- 不要将蓄电池正负端子短路，如短接，有发生蓄电池漏液，着火的危险。
- 将蓄电池装入机器时，机器不要使用密封结构，如使用密封结构，有损坏机器和造成人身伤害的危险。
- 蓄电池的使用温度范围如下，如在此温度范围以外使用，会造成蓄电池性能，寿命降低，损坏及变形。 放电-15 -50 ， 充电0 -40 ， 保管-15 -40
- 请不要使用含有可塑剂的绝缘线。另外，请不要使用香蕉水，汽油，挥发油，油，油脂等有机溶剂和清洗剂。如使用这些物质接触电池壳，使用池壳裂开或发生裂纹，造成电池漏液，着火等。
- 使用过的电池也要回收利用，请不要丢弃。请联系蔽公司或服务公司。
- 蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时，请用大量水冲洗。
- 不要分解，改造和破坏蓄电池。
- 请按使用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。

此外，为助力川渝一体化的产业升级，施耐德电气还与重庆市政府就智能化应用推动制造业转型升级展开了深度合作，为西南地区探索一条企业智能化升级的道路。赋能人才培养描绘天府之国数字化全景图数字化转型的关键是人才的数字化能力。施耐德电气依托自身专长，为四川省培养未来所需的数字化人才。通过“碧播职业教育计划”，施耐德电气与四川省蒲江县职业中专学校、四川省绵竹市职业中专学校、四川省服装艺术学校、凉山州农业学校、四川省大邑县职业中学、成都市华阳中学以及宜宾职业技

术学院，共7所学校携手开展人才培养、实验室建设、师资培训等方面的全面合作，为学校提供先进的硬件设备，并通过课程开发、师资培训、实践培训等方式，为职校学生打开数字化大门，为当地产业发展培养数字化人才。施耐德电气全球执行副总裁、中国区总裁尹正表示：“智慧金悦诚JYC蓄电池GP17-12 12V17AH产品简介城市是数字经济的成果和重要呈现形式，成都正在深化数字化转型变革，未来不可限量，施耐德电气很高兴能参与其中。未来，我们将继续加强成都智慧物流中心的建设，并依托我们的数字化技术与深厚经验，助力智慧基础设施建设，推动重点行业的绿色智能制造，为智慧城市的高质量发展贡献数字力量。”