

霍尔曼HN12-17 铅酸系列产品详细说明

产品名称	霍尔曼HN12-17 铅酸系列产品详细说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	110.00/件
规格参数	品牌:霍尔曼蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

霍尔曼HN12-17 铅酸系列产品详细说明

霍尔曼蓄电池1小时电流放电时，两只电池之间的连接条电压降，应用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测量电压值应少于或等于10mV。

1. 安全性能好:蓄电池在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:蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好:完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动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:冠军蓄电池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. 耐过充电性能好:25摄氏度，完全充电状态的进行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:完全充电状态的冠军蓄电池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。应用领域:

报警系统；应急照明系统；电子仪器；铁路、船舶；
邮电通信；电子系统；太阳能、风能发电系统；大型UPS及计算机备用电源；
消防备用电源；峰值负载补偿储能装置。

保持不流动状态

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

诚信、方便、快捷使我们的服务理念，我们只做电源蓄电池系统，因为所以卓越，只有在UPS电源系统
方面我们无所不能...的销售，的服务，为您的单位、公司、家庭提供安全可靠的电源解决方案。

公司设有4个研发机构，3个生产厂区，32个分公司、办事处，有员工1000余名，其中各类人才500多名。
技术上以国内多所高校为依托，致力于从事于电子信息、先进制造、新能源与高效节能等高新技术领域的
自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、逆变电源（INV）、应急电源（EPS）、储能电站装
置、高压直流电源、电动充电设备及管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸
蓄电池、磷酸铁锂电池、嵌入式多媒体软件、网络安防监控系统等，产品广泛应用于上层建筑和经济
基础的各个领域，覆盖国内和0多个国家与地区市场，是广东省50家装备制造业骨干企业和战略性新兴产业
骨干企业之一。

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。

UPS 不间断电源及计算机备用电源

应用照明系统

铁路、航用、交通。

电厂、变电站、核电站。

消防安全警报系统。

各种无线通讯设备

各种电动工具、电动玩具、电瓶车。

太阳能储存能量转变设备

控制设备及其他紧急保护系统。

霍尔曼HN12-17 铅酸系列产品详细说明