NILLBOW蓄电池NP7-12技术参数报价

产品名称	NILLBOW蓄电池NP7-12技术参数报价
公司名称	埃克塞德电源设备(山东)有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:NILLBOW蓄电池 型号:NP7-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园(秋天) 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

NILLBOW蓄电池NP7-12技术参数报价

力宝NILLBOW蓄电池优惠价格应用及优点:

------力宝NILLBOW蓄电池应用范围 交换机;办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表;无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS;应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明; 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测;交通及航标信号灯 通信用备用电源;发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统;铁路用直流电源

太阳能、风能系统;移动机站------

力宝NILLBOW蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好; 消防备用电源;适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长;电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆;电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电恢复性能好; 便携式电子设备;无游离电解液,侧倒仍能使用; 摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池太阳能、风能发电系统;

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司 孙伟;销售部:客服:

力宝NILLB OW蓄电池 型号		容量(Ah)	外形尺	寸(mm)		
₭ mm	宽 mm		总高 m	m		
NP7-12	12V	7Ah	151	65		97.5
NP12-12	12Ah	98		100		
NP17-12	17Ah	181	76		167	
NP24-12	24Ah	165	125		175	
NP38-12	38Ah	197	165		170	
NP65-12	65Ah	350	166		174	
NP100-12	100Ah	407	173		240	
NP120-12	120Ah	242				
NP150-12	150Ah	484	170			
NP200-12	200Ah	520	240		245	

NILLBOW力宝蓄电池性能参数

1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电 解液吸收地特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3 、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。4、自放电极小 用特殊铅钙合金生产栅,把自放电控制在zui小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种 铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种 寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力万一出 现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。二.优越性1、维护简单充电时电池 内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中 ,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3、安全性能优越由于极端 过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅, 把自放电控制在zui小。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金,同时采用特殊 隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。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1C M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 (电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容 量在75%以上.6、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,容量维持率在上95%以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NILLBOW力宝蓄功能特点:1、铅无 钙多元合金板栅、涂高成型的电极板:大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排:内 阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3先进的ACM隔离板:将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利 完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳:牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽:安全、防爆。6、铜基 镀银端子:解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析:自放电小。独特配方:深放电恢复性能好。8、铅 锑接线端子:接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

NILLBOW蓄电池NP7-12技术参数报价NILLBOW蓄电池NP7-12技术参数报价