

# 耐普蓄电池NP7-12 12V7AH储蓄储能电源优良高倍率放电性能

产品名称	耐普蓄电池NP7-12 12V7AH储蓄储能电源优良高倍率放电性能
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP7-12 规格:12V7AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

耐普蓄电池NP7-12 12V7AH储蓄储能电源优良高倍率放电性能

### >性能特点

- 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。

耐普蓄电池12V17AH报价 - 报道尽管市场一片明朗，国产色谱与进口色谱品牌在技术上的差距明显依旧是不争的事实。此外，使用NI的精密DC仪器，工程师可以在fA(飞安)分辨率下验证功耗。控制昼夜节律分子机制，换而言之，即生物钟的分子机制。》的文章中列举了飞利浦、西门子等医学影像设备制造商的CT机。仪器仪表是用以检出、测量、观察、计算各种物理量、成分、物性参数等的或设备，引言随着国民经济的发展，工业上对各种胶管的需求越来越大。唯有打造具有自主知识产权的修复材料、装备、工艺，凝聚核心竞争优势，企业才可在惊涛骇浪的市场竞争中立于不败之地。这是我们在新形势下的一个特征，也是分析仪器新技术、新产品不断涌现，高科技含量越来越大的缘由。其可广泛受益于微生物检测、化学分析、血液检测、定量分析、监测、气相色谱、原子吸收。液相色谱等。导读：近年来，仪器相关领域政策频频，为产业发展提供保障，各行业迎来快速发展。虽然以上理论听起来相当复杂，但现代热像仪使用起来是非常容易的。截止目前，该内镜已欧美、中东等86个上市，国外同类产品市场占有率达到50%。据悉，郑州市检验检测认证机构快速发展截至去年底已达392家。耐普蓄电池的性能：  
1、免维护的专业设计采用高可靠的专业网控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。  
2、超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；\*\*的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命，浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。  
3、极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。  
4、极宽的工作温度范围电池可以在 - 20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在 - 20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。