

# 耐普蓄电池HR1234W-FR/12V9AH技术指导

产品名称	耐普蓄电池HR1234W-FR/12V9AH技术指导
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普 型号:HR1234W-FR 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 耐普蓄电池HR1234W-FR/12V9AH技术指导

检测NPP耐普蓄电池存电量，仅运用电压表或万用表的电压挡不加负载来检查NPP耐普蓄电池的存电是否足够，是很难的。单测量电压时，耗费电流很少，故而不会在电池内部发生大的压降，所以显现电压并不低，但若加上恰当的负载，如翻开大灯（负载电流10~15A）、按喇叭（负载电流6~12A），电瓶便会使灯光昏暗、喇叭沙哑，然后显现出存电缺乏。正确牢靠的检测办法是在车上接通发起机检测NPP耐普蓄电池电压，进程如下：在发起机正常温度下，将一只电压表接在NPP耐普蓄电池的正、负极上，拔出喷油器电线，使发起机不能发起；测量直流电压时，澄清电路正负极。测感抗电路电压，期间不能断电源。测验千伏高电压，须用\*\*\*表笔线。在发起机和线路衔接杰出的情况下，12V的NPP耐普蓄电池电压在9.6V或高于9.6V时，说明NPP耐普蓄电池技能情况杰出；假设电压低于上述值，则说明NPP耐普蓄电池处于亏电情况，存电量缺乏。用比重计检测NPP耐普蓄电池存电量

耐震动性能好：\*充电状态的电池\*固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

耐冲击性好：\*充电状态下的电池从20cm高处自然下落至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。耐过放电性好：25℃，\*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放电的要求的电阻），恢复容量在75%以上。

耐充电性好：25℃，\*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。

耐大电流性好：\*充电状态下的电池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。

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电

(2) 使用环境温度过高

(3) 过充电，特别是涓涓浮充充电

(4) 过大的充电电流.

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。

### 3. 电池的贮存

蓄电池应贮存在低温，干燥,通风，清洁的环境中，避免热源、火源、阳光直射，充足电存放，而每3-6个月补充电一次。