

CHAMPION蓄电池NP33-12规格容量

产品名称	CHAMPION蓄电池NP33-12规格容量
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:冠军蓄电池 型号:NP33-12 尺寸（mm）:196*166*175
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

CHAMPION电瓶NP33-12质保期

- 1、安全系数好：电瓶一切正常应用下无锂电池电解液露出，无充电电池涨大及破裂。
- 2、充放电特性好：电瓶充放电工作电压稳定，充放电方式险峻。
- 3、耐轰动性好：电瓶完全电池充电情况的充电电池完全固定不动，以4mm的震幅，16.7HZ的頻率震惊1小时，无液漏，无充电电池涨大及破裂，

开路电压一切正常。

- 4、抗冲击性好：电瓶完全电池充电情况的充电电池从20CM高空落至1CM厚的硬木工板上3次无液漏，无充电电池涨大及破裂，开路电压

一切正常。

- 5、耐过充放电性好 电瓶25摄氏，完全电池充电情况的充电电池开展定电阻器充放电三星期（电阻器只等于该充电电池1CA充放电要求的电阻器），

康复治疗容积在75%之上.

- 6、耐电池充电性好：电瓶25摄氏，完全电池充电情况的充电电池0.1CA电池充电两天，无液漏，无充电电池涨大及破裂，开路电压一切正常，容积

坚持不懈率在上95%以.

7、耐大电流量性好：电瓶完全充电情况的充电电池2CA充放电五分钟或10CA充放电五分钟。无导电性一些融断，无外型形变。

CHAMPION电瓶特性特性：

CHAMPION电瓶以液相二氧化硅和多种多样防腐剂做成的透明质酸凝胶，其构造为三维多孔结构多孔结构，可将盐酸吸附在凝胶中，另外凝胶中的

孔状缝隙为正极溶解的氧抵达负极创建起安全通道，进而完成密封性反映高效率的创建，使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和有机气体的溶解

，对自然环境和机器设备零污染。

CHAMPION胶体电池电解质溶液呈凝胶情况，不流动性、无泄漏，可立柱式或立式放置。

CHAMPION电瓶板栅构造：极耳负相关及底角移位式设计方案，2V系列产品正极片底端包有塑料保护膜，可提升电瓶工作中的可信性，

铝合金选用铅钙锡铝合金型材，负极板析氢电位差高。正板铝合金为高锡低钙铝合金，其组织架构晶体细微高密度，耐蚀性能好，充电电池具备长使用期的特性。