

# GS YUASA杰士蓄电池NPH5-12 原装供应(12V5AH)仪器仪表

产品名称	GS YUASA杰士蓄电池NPH5-12 原装供应(12V5AH)仪器仪表
公司名称	转换电力(山东)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GS YUASA杰士蓄电池 型号:NPH5-12 产地:天津
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

## 产品详情

shimastu蓄电池NP5-12 12V5AH AGM深循环医疗器械设备用 UPS/高倍率

小窗口播放x

Shimastu Electronic Technology Co., Limited, 一家密士话酸电心和理电池制造商, 我们专注于全类别的研发、制造、销售和营销电池, 我们的主要产品包括

AGMVRLA电池, GEL电池, OPzV/OPzS电池, 前端电池, 2V长寿命电池, 铅碳电池, 锂电池等。

Shimastu NP系列AGM阀控式铅酸蓄电池是作为通用电池开发的, 它们是阀控式铅酸电池, 采用优质吸收式玻璃雾(AGM)隔膜和高纯度原材料, 具有完美的

性能和可靠的待机使用寿命。

特征:

1. Non-spillable
2. 密封免维护运行
3. 高质量和高可靠性
4. 少放气, 低自放电
5. 低内阻

## 6.设计寿命长达6-10年浮动服务

电池防漏液的结构、具有免维护的特性;

电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，

电池可任意位置放置，便于保护和使用;

电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化;

电池能满足客户需要，被广泛应用于各个领域

5、耐过放电性好:松下蓄电池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)，恢复容量在75%以上

联合接地。各类用电设备的交流接地、直接接地、保护接地以及防雷接地等共用一组接地体的接地方式，称为“联合接地方式”。这种接地方式具有良好的防雷

和抗\*作用，现场机房也大多属于此类联合接地方式，联合接地的接地电阻一般要求不超过10。数据处理设备具有数据接收，传输、累积、处理、储存等功能。

为了防止外部来的\*电平导致数据处理和传输出现不合格的失效率，数据处理设备一般采用联合接地方式，而且设备的金属外壳接到总接线端子。这种设备为了抑制

\*电的\*堂设置滤波器,因此导致较大的汇漏电流，如果保护地线断裂，可能导致危险的接触电压，因此保护接地回路需要高度牢固。

在UPS的应用中，经常会碰到接地的问题，正确的接地方式、合理的零地电压是保证用户设备正常工作的前提。UPS通过合理接地可以使得UPS的输出零地电压符

合负载的要求，改善UPS的电磁兼容特性，减少UPS和设备受到雷击的影响，保证UPS用户的人身安全。

6、耐充电性好:松下蓄电池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