

艾诺斯genesis霍克蓄电池12V38AH NP38-12RFR 直流屏EPS/UPS电源机房电瓶

产品名称	艾诺斯genesis霍克蓄电池12V38AH NP38-12RFR 直流屏EPS/UPS电源机房电瓶
公司名称	青岛立诚致盛电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍克 型号:NP38-12RFR 参数:12V38AH
公司地址	山东省青岛市城阳区长城南路首创空港国际中心 2号楼322室
联系电话	15335420987 15335420987

产品详情

艾诺斯genesis霍克蓄电池12V38AH NP38 12RFR 直流屏EPS/UPS电源机房电瓶

近年来，随着信息化快速发展，数码电子产品的普及，电子设备广泛应用于生产、科技、机械、家用等领域，电瓶成为了非常重要的一个组成部分。艾诺斯genesis霍克蓄电池12V38AH NP38 12RFR是市面上一款高功率、高可靠性的蓄电池。

产品介绍

霍克 NP38 12RFR 蓄电池是一款12V38AH高功率、高可靠的蓄电池，采用密封式设计，使用寿命长，可用于EPS/UPS电源机房电瓶。该产品的电解液采用防泄漏的高分子凝胶技术，更加安全可靠。在高温地区的使用情况下，其安全性和稳定性表现得尤为突出。

产品特点

1. 采用密封式设计，使用寿命长。
2. 电解液采用防泄漏的高分子凝胶技术，更加安全可靠。
3. 具有高输出电流、高能量密度、低自放电率等特点。
4. 应用范围广泛，可用于EPS/UPS电源机房电瓶。
5. 宽温工作范围，在高温地区应用尤为安全可靠。

使用要点

1. 定期检查电池的充电状态和电解液液位，确保电池正常工作。
2. 在使用中应保证电池正常通风，避免电池长时间在高温、潮湿环境下工作。
3. 长期不使用的电池应该进行充电保养，保持正常状态。

问答

1. NP38 12RFR 蓄电池有没有抗震功能

答 NP38 12RFR

蓄电池采用密封式设计，具有较强的抗震性能，能够在地震等剧烈动荡的环境下正常工作。

2. 电池组如何进行保养

答 长期不使用的电池应该进行充电保养，保持正常状态。如果电池在存放期内未充电，应每三个月充电一次，以延长电池寿命并保持电量。

3. NP38 12RFR 蓄电池适用于哪些领域

答 NP38 12RFR 蓄电池适用于EPS/UPS电源机房电瓶，广泛应用于机房、通信、银行、保险、军队、政府、医院和交通等领域，同时也可用于家庭使用等场合。