

genesis霍克蓄电池NP65-12R 12V65AH 电力设备 直流屏 UPS电源配套电瓶

产品名称	genesis霍克蓄电池NP65-12R 12V65AH 电力设备 直流屏 UPS电源配套电瓶
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:NP65-12R 参数:12V65AH
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

Genesis霍克蓄电池NP65 12R 12V65AH 电力设备 直流屏 UPS电源配套电瓶

作为一家从事电源生产和销售的公司，青岛立诚致盛电源有限公司一直以来致力于为广大客户提供满意的电源解决方案。在为客户提供的产品和服务的过程中，我们认识到蓄电池作为电源中的重要组成部分，其质量和性能的好坏直接影响着电源设备的使用寿命和安全性。因此，我们特别推荐一款的霍克蓄电池 Genesis霍克蓄电池NP65 12R。

该蓄电池采用了艾诺斯genesis蓄电池技术，是经过霍克公司严格筛选和检测的优质蓄电池。高品质的阳极、阴极材料和独特的电极设计，使得蓄电池具有较高的放电容量和较长的使用寿命。此外，该蓄电池采用了的密封技术，确保了其具备良好的防漏和防爆能力；而且，在充电和放电的过程中，低内阻的设计可大程度地降低能量损耗，使得蓄电池更为经济和环保。

产品参数

品牌 霍克

型号 NP65 12R

容量 12V65AH

该蓄电池适用于各种直流屏、UPS电源、电力设备等场合，并且具有较好的充放电轮换性能，对于提高电源设备的可靠性和工作效率有很大的帮助。

常见问题

1. 如何区别充电和放电状态

蓄电池的电量显示器上会显示当前电量百分比和剩余可用时间。在充电状态下，电量显示器上会显示充电电量百分比；在放电状态下，电量显示器上会根据电量使用情况来显示剩余电量百分比和剩余可用时间。

2. 蓄电池使用时有哪些注意事项

蓄电池在使用过程中要防止过度放电，避免完全放空。长时间未使用的蓄电池，也要及时充电，保证其性能和使用寿命。此外，为了保证蓄电池的安全性和可靠性，应避免暴力碰撞和搬运时磕碰。

3. 蓄电池的额定容量和实际容量有什么区别

蓄电池的额定容量是指标明在蓄电池体上的容量大小，而实际容量是指蓄电池在实际使用过程中能够提供的大电量。实际容量与蓄电池的使用状态、充电时间、环境温度等因素都有一定关系。建议用户在实际使用中根据需求选择合适的蓄电池容量，并适当增加备用蓄电池。