

蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH

产品名称	蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝肯 型号:12V7AH 产地:广州
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：联系手机：18611501036 期待您的咨询

蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！！

蓝肯蓄电池厂家

(1) 蓝肯蓄电池正确安装电池，使电池的极性标记（“+”和“-”）和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中，则可能发生短路或充电，导致电池温度的迅速升高。(2) 切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH (3) 不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电，会使电池内部产生气体和热量。(4) 不要对电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。(5) 不要将新旧电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需要更换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池更换所有的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同使用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，部分电池会发生过放电。蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH (6) 不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时，热量会造成电池内部发生短路。蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH (7) 不要拆解电池。电池被拆解或分开时，电池组分之间有可能发生接触，从而导致短路。

蓝肯蓄电池NP7-12精密仪器设备12V7AH