

蓝肯蓄电池NP17-12 12V17AH低价供应

产品名称	蓝肯蓄电池NP17-12 12V17AH低价供应
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:NP17-12 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

蓝肯蓄电池NP17-12 12V17AH低价供应

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。

(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。

(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。

(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。

(8) 不要使电池变形。不要对电池进行挤压、戳穿或其他形式的损伤，这些滥用往往会导致电池发生短路。

(9) 不要将电池放入火中。将电池放入火中时，热量的集聚会导致爆炸和人身伤害，除了合适的可控制的焚烧处理方式外，不要试图烧毁电池。

(10) 不要让儿童接触电池或是在没有成人监督的情况下更换电池。那些有可能被吞咽的电池应尽量避免让儿童接触，特别是那些能放入图中所示的摄食量规内的电池。一旦某人摄食了电池，应立即寻求医生帮助。

温度测量：IEEE 1188中规定，温度是固定型蓄电池定期维护中必要检测的参数之一。

众所周知，温度是影响蓄电池寿命的环境因素，蓄电池一般是按标准环境温度25℃设计的，其理想的工作范围是21~27℃，当工作于较低的温度时，蓄电池放电容量达不到其额定容量，备用放电时间减少；当工作于较高的温度时，蓄电池寿命将会缩短，有数据表明，温度每升高5℃，蓄电池的使用寿命降低10%，且容易发生热失控。

Sentinel内置有温度测量元件，直接粘附于蓄电池体上，随时监测电池的温度，及时发现电池过热现象。

电压测量：是蓄电池的主要运行参数，蓄电池电压监测可以发现蓄电池浮充电压是否正确，蓄电池是否被过充电、过放电等情况。

Sentinel并接在单体蓄电池的正负极，实时测量蓄电池不同状态下的端电压，测量范围为0.90至16V DC。由于Sentinel由单体电池组直接供电，电流消耗非常低，无需外接工作电源。

内阻测量：是针对蓄电池失效模式进行检测的有效参数。蓄电池内阻的变化趋势可以反映蓄电池的容量是否下降和电池是否老化。