

NETCCA朗科蓄电池NP12-24北京办事处发货

产品名称	NETCCA朗科蓄电池NP12-24北京办事处发货
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/只
规格参数	品牌:朗科蓄电池 型号:NP12-24 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

NETCCA朗科蓄电池NP12-24北京办事处发货NETCCA朗科蓄电池NP12-24北京办事处发货

NETCCA德国朗科蓄电池特点：

- 1· 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 2· 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 3· 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 4· 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 5· 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 6· 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 7· 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
- 8· 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。
- 9· 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 10· 无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在使用期间无需均衡充电。

11· 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。

12· 满荷电出厂，无游离电解液，可以以无危险材料进行水、陆运输。

1、物理特性

根据锂电池时间存储的后的实际证明，电池在物理特性（外观、尺寸、重量等）会发生一定的变化，尤其是外观特性。在存储环境的温度和湿度不佳的场合，这种变化趋势更为明显。

在湿度较大的情况下，锂电池长时间放置后，其增重要明显高于在湿度较低情况下放置的电池。如电池钢壳部分在湿度较高的情况下易产生锈迹，从而产生质量轻微增加的现象。铁锈不会对电池的内部状态产生影响，但会直接影响对产品的出货和可能对与其配套电子元器件产生负面影响。

2、电化学特性

容量

长期搁置的锂电池容量变化主要体现在两点：一是电池保有容量的降低，主要由自放电引起；二是不可逆容量的增加，主要取决于电池内部化学体系间的不可逆消耗反应。自放电现象在所有锂离子电池中都是不可避免的。

NETCCA朗科蓄电池NP12-24北京办事处发货