

# NETCCA朗科蓄电池NP12-38技术参数产品特点

产品名称	NETCCA朗科蓄电池NP12-38技术参数产品特点
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:NP12-38 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NP12-38技术参数产品特点NETCCA朗科蓄电池NP12-38技术参数产品特点

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、初始容量大，比能量高 采用合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。 2、低温  
采用耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。 3、组合一致性 采用的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。 4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有的起动能力，30° 斜坡爬坡轻松自如。 5、阀能自动开启，既可以排出由于误操作或免维护过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。 6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。 7、绿色环保  
电池以绿色环保为本，采用密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，。 8、免维护  
密封反应，电池在整个使用过程中无需或补酸维护。

NETCCA朗科蓄电池NP12-38技术参数产品特点