

LIBOTEK力博特蓄电池NP38-12 12V38AH储能系列

产品名称	LIBOTEK力博特蓄电池NP38-12 12V38AH储能系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LIBOTEK力博特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

LIBOTEK力博特蓄电池NP38-12 12V38AH储能系列

LIBOTEK力博特蓄电池NP38-12 12V38AH储能系列

电池特点：

长寿命

使用富有耐腐蚀性的特殊铅钙合金制成的板栅（格子体）拥有较长浮充寿命（长达15年以上）。

维护容易

由于浮充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，所以完全不需象一般蓄电池那样测量电解液的比重和补水。

高倍率放电特性优良

采用了孔率极高的特殊极板，并且端子和极性成型故而内阻较小。特别是大电流特性优良。

可横向放置，缩小放置空间

电解液由特殊隔板保持，所以没有流动的液体，不必担心漏液。

经济性好

由于不需补水及均衡充电，可以减少检修费用及充电机可以简化。不产生酸雾，相邻机器亦不需进行耐酸处理。

安全性高

为预防产生过多的气体，装有安全阀。另外，还装有防爆过滤器。在构造上即使有火花接近都能防止引火至电池内部。

自放电少

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电量限制到。

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
- 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20℃)。
- 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。
- 温度适应性好，可在-40~50℃下安全使用。
- 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。
- 电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可坚立、旁侧、或端侧放置。
- 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

当前，伴随着用户数据量的暴增，全球4G系统已经受到了限制，并且来自无线和移动设备的流量占到了整个IP流量总量的63%以上，从2016年到现在，全球移动设备和物联网设备已经增加了超过4.29亿台，这一系列数字的背后其实正是用户对于边缘计算广泛应用的需求点的佳体现。边缘计算与连接设备对于边缘计算来说，很大一部分转变可能都归功于用户和IT平台的分散性，以及近些年物联网市场的兴起，数据中心对于物联网设备和访问该数据的用户群体能够非常好的提供支撑。值得一提的是，当前边缘计算还被应用与解决很多高度分布式环境的延迟问题，我们都知道，延迟往往是通过网络传输数据包所需要的时间，延迟对于个人用户还好，对于很多企业用户来说是至关重要的，尤其是LIBOTEK力博特蓄电池NP38-12 12V38AH储能系列对于很多传统的关键行业领域的企业用户来说，延迟或许带来的就是业务的损失和竞争优势的丧失。亚马逊曾经表示，对于自身来讲，100毫秒的网络延迟就会促使它们的销售收入减少1%，这个数字还是相当惊人的。