

# NILLBOW力宝蓄电池NP系列参数规格

产品名称	NILLBOW力宝蓄电池NP系列参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:NILLBOW力宝蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

NILLBOW力宝蓄电池NP系列参数规格

NILLBOW力宝蓄电池NP系列参数规格

电池特点；

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

产品优势：

深度放电后回充性强，甚至在放电后在未及时补充电的情况下容量能得到回充。

是理想的用于循环使用的电池——适于每天使用。

长时间放电具有优越的性能。

更适合于高温环境使用。

适于电力干线供电不稳定的环境。

无流动性的胶体电解液，使电解液在电池内部不产生分层现象。

无需平衡充电。

自放电小

非常准确的酸量控制，有效地保护了正极板并极大地提高了电池寿命。

采用厚极板，减小了板栅的腐蚀，并极大地提高循环寿命。

内阻低，充电接受能力强。

注意事项：

(1)使用前请检查蓄电池的外观(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃）(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(7)和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

数据中心虽然是高技术密度，低人力密度的行业，但终究离不开人的维护。从某种角度说，数据中心对人力的需求也是非常大的。包括调试、运维等等，都需要有工程师长期在现场工作。

疫情当前，数据中心机房要不要在家办公？

虽然智能运维、无人运维在数据中心行业是多年的热门话题，但实际情况上推进并不理想。甚至在各大核心城市严控数据中心建设的，位处城区办公室的运维人员驱车百里，去郊区甚至临近城市的机房做现场运维已经成了常有之事。

然而在2020年春天，由于一场疫情，数据中心的无人值守需求再次紧迫起来。

无人值守一直是“趋势”

从数据中心这个设施出现起，人就是这个精密的高科技体系中不稳定的因素。根据一项2013-2018年期间的调查显示，人为失误是导致数据中心宕机的第二大原因，占相关事件总量的24%——占据位的是电源故障，占比25%。

可以说，数据中心行业一直在想尽办法降低人为失误造成的NILLBOW力宝蓄电池NP系列参数规格损害

，用各种系统、智能的方式来替代人工操作。但无数年过去，除了在一些宣传稿中反复出现，无人值守在数据中心领域依旧是一个人人叫好，却鲜有施行的“趋势”。