

# NIDEL力得蓄电池6FM-65直流通信系统

产品名称	NIDEL力得蓄电池6FM-65直流通信系统
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:NIDEL力得蓄电池 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

NIDEL力得蓄电池6FM-65直流通信系统

NIDEL力得蓄电池6FM-65直流通信系统

主要性能：

采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流体力学设计，电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，使电池更可靠。

出厂前必须经过的多个充放电循环，使得电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合

度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

注意事项：

- 1.不要在完全密封的空间使用电池，如果必须，应该适当安装通风设备。
- 2.想让电池获得较大的寿命，请在放电后尽快充电；不要在放电状态下储存。
- 3.虽然电池的使用温度可以在-15 -50 之间，但保持在20 -25 之间，电池的寿命会更长。
- 4.使用时，设备应紧接端子，并且尽量保证电池不受震动。
- 5.保持足够的较小间隔，电池与电池之间的间隔>15mm
- 6.避免不同制造商或不同容量的电池混合使用，NCAA蓄电池（中国）有限公司因其不同特性的电池可能对设备或自身造成伤害。
- 7.蓄电池放电后应及时充足电，避免发生硫化现象而导致电池内部不良，及容量降低。若电池放电后搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其额定容量。