

耐尔信蓄电池电源储能直流系统稳压消防电池

产品名称	耐尔信蓄电池电源储能直流系统稳压消防电池
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

电源(广东)有限公司创立于在1993年，默克便展开了其在中国的业务，通过广东、天津、上海等地销售UPS电源、铅酸蓄电池、EPS应急电源、镍氢镍镉电池。默克公司是电池研制、生产与销售的高科技独资企业，默克产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等几十个相关产业，是的阀控式密封铅酸蓄电池、EPS应急电源、UPS不间断电源的国际优良制造商之一。

默克Mercke蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；<安全防护报警系统；

自放电小；<应急照明系统；

使用寿命长；<电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；<电子仪器仪表；

安全防爆；<电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；<便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；<摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池<太阳能、风能发电系统；

默克Mercke蓄电池产品特点:

防爆区的特殊电源。 方向性强特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄
更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越；
命；添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决；全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以
重量(大约)端子型号mmmmmmmmkgNXH1.2-661.2972452580.33F1NXH1.2-661.21302437440.29F1NXH2.8-662.8663
8F2NXH7.5-667.515034941001.28F2NXH12-661215051941001.92F3NXH1.2-12121.2974352580.6F1NXH1.9-12121.91783
93991.90F2NXH7.0-12127.015165941002.40F2NXH7.5-12127.515165941002.56F2NXH12-12121215298951014.30F3NXH
XH38-12123819513015517912.2F5NXH40-12124019716617017013.3F6NXH50-12125035016718018018.5F7NXH65-1212
120-121212033017221524036.0F8NXH150-121215048517224024047.0F9NXH200-121220052024021824563.0F9NXH230-
1. 密封性:采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H₂、O₂和尘埃进入电池内
3. 安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全
4. 长寿命设计:计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄
充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路
(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。 6. 温度适应
7. 使用和运输安全简便:满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。
· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% · 独特配
采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 · 满荷电出厂
》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常
》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可
》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液
Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》-10℃~45℃可平稳
》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或
》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年
》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一
总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

产品特点 免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用