

精卫蓄电池6-GFM-150-YT 通信电源电池尺寸

产品名称	精卫蓄电池6-GFM-150-YT 通信电源电池尺寸
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:精卫蓄电池 适用范围:直流屏/EPS/UPS电源 货源:现货直发
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

精卫蓄电池6-GFM-150-YT 通信电源电池尺寸

精卫蓄电池的特点

- 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空气和尘埃进入电池内部；电解液中存在的根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。
- 2、免维护：**水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
- 3、安全可靠：**无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 I 。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠；
- 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电池的长寿命；
- 5、性能高：**
 - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；**

2) 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，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；

4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。

因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6、温度适应性强：可在-30℃ ~ 50℃ 下安全、放心地使用；

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；

8、经济实惠：矿森蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。自中国政府开展西气东输工程开始，OTP蓄电池正式进入石油/化工市场领域，并在后续的：西部管道，西气东输、南海石油等重大项目中，成为蓄电池的主要供应商之一。在中国-哈萨克斯坦石油天然气总长度2000公里的管道上，就有500公里管道使用MAX蓄电池。另外，大型石化企业如：金山石化、大庆石化、广州石化、金陵石化等都是我们长期的合作伙伴。

一、精卫蓄电池NP系列

1、安全性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。

2、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

3、持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)

4、维护简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)

5、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期保存。

6、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也

有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。

7、内阻小：由于阻小越大电流放电，特性越好。

同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS
zui新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事 UPS 营销及技术的工作队伍
，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等*的。公司提供的产品服务包括阳光
蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、*蓄电池、OTP蓄电池、易事特蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、
山特蓄电池、友联蓄电池、凤凰蓄电池、圣阳蓄电池、APC
UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等，咨询洽谈！

精卫蓄电池主要特点:

针对USP应用所设计

寿命长(25摄氏度浮充使用,设计寿命高达5~8年)

更安全(壳体采用阻燃材料,产品通过UL安全)

自放电小(存储时间长达1~2年)

密封性好(密封反应效率高达99.9%以上)

服务优异(3年保修,品质保证)

精卫蓄电池应用范围:

交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

精卫蓄电池6-GFM-150-YT 通信电源电池尺寸