

双登蓄电池6-FMX-180 12V180AH狭长通信电源

产品名称	双登蓄电池6-FMX-180 12V180AH狭长通信电源
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-180 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

双登蓄电池6-FMX-180 12V180AH狭长通信电源

双登高温型阀控密封铅酸蓄电池6-FMXH-100B 12V100Ah，6-FMXH-150B 12V150Ah，6-FMXH-170 12V170 Ah是电池针对高温使用环境自主研发的新型产品，解决了高温对阀控密封铅酸蓄电池性能及寿命影响的传统难题，把铅酸电池的工作温度从25 提高到35 ，并保持了同样的寿命水平。外部连接采用前端子设计，装卸简便；狭长型结构，电池长宽比例达 3.75 ~ 5.00，增强散热性能，有效减少热失控情况发生。

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,是采用当代技术研制开发的新型高能蓄电池各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准，该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小自放电率低 充电接受能力强,循环寿命长,密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液 无酸雾溢出,维护使用方便可广泛用于电信通讯系统、不间断电源(UPS)、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

双登蓄电池6-FMX-180 12V180AH狭长通信电源

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便。
- 2、选用耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。

5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良

6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。

2V、6V和12V卷绕式电池，24V、36V和48V动力铅蓄电池组；通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张，现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统；公司在智能电网领域“太阳能组件离并网发电系统”“风光互补发电系统”、“光纤入户OPLC”、“特高压超高压用大截面积导线”、“智能化小区”、“国家电网公司智能化充电系统”“国家电网储能电站（双登储能电池的应用）”；双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等，广泛应用在电动自行车、电动汽车。其中锂离子动力电池系统已成功应用在上海公共汽车上，运行效果良好。相信随着研发工作的不断开展，研发投入的不断加大，公司的新产品和新技术将不断增多，综合竞争实力将不断增强！