

ANDLESS蓄电池JFM12-180 12V180AH高压电源稳压系统

产品名称	ANDLESS蓄电池JFM12-180 12V180AH高压电源稳压系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

ANDLESS蓄电池JFM12-180 12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180

12V180AH高压电源稳压系统ANDLESS蓄电池JFM12-180 12V180AH高压电源稳压系统

蓄电池有限公司秉承：“以技术为先、以为本；以市场求生存、以同心求发展”的经营理念。是从事销售UPS不间断电源、ups蓄电池、直流屏蓄电池、eps蓄电池、太阳能蓄电池、电子设备蓄电池、消防蓄电池、蓄电池、仪器仪表蓄电池、稳压电源、网络产品等产品的科技公司。同时提供包括、机房空调.集成在内的完整的网络机房电源设备产品。企业始终坚持“*、信誉为本”的宗旨，用科技，靠市场，以科学、务实、的企业层次，催人奋进。公司实行总负责制，组建了具有丰富电源从业的现代型企业团队。

Aussda奥斯达蓄电池公司主要生产2V、6V、12V阀控密封式铅酸蓄电池，储能用蓄电池，电动车全系列高能量密闭免铅酸蓄电池，产品等同采用行业，具有免、高能量、**命、自放电小、**低温、长贮存等同类电池无可比拟的特性，在**业中处于ling先水平，各项指标均达到**水平。

奥斯达蓄电池应用领域与分类:

免无须补液；< 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；< 防护；

自放电小；< 应急照明；

使用寿命长；< 电力，邮电通信；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

防爆；< 电动工具,电动玩具；

*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认证,所有电池< 太阳能、风能发电；

符合。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

奥斯达蓄电池Aussda电源销售有限公司

奥斯达电池型号	电池电压 V	电池容量Ah	长 mm	宽 mm	
6FM17	12	17	182	77	
64	12	24	167	127	
6FM40	12	40	197	167	
6GFM65	12	65	330	174	
6GFM75	12	75	260	168	
6GFM100	12	100	330	174	
6GFM120	12	120	407	173	
6GFM150	12	150	486	170	

6G00	12	200	523	238
------	----	-----	-----	-----

Aussda奥斯达阀控密封式铅酸蓄电池主要应用于UPS/EPS/直流屏备用电源，太阳能储能，电力通信，安防，电子设备，电器设备、设备及仪器仪表;无线电通讯;交换机办公自动化;输变电站、开关控制和事故照明;便携式电器及采矿;通信用备用电源发电厂、水电站直流电源;变电站开关控制铁路用直流电源等领域。

奥斯达蓄电池特点

性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被较板和**细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过阀的自动开启，泄掉压力，保证，内部产生可燃爆性气体少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免性能

》利用阴极吸收式密封免原理，气体密封复合效率**过95%，正常使用情况下失水较少，电池*定期补液。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的中放置半年，*补电即可投入正常使用。

适用温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》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分钟以上放电至终止电压）
或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及**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（ 38Ah）。

电池组一致性好

》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致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片较板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的较个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组