

# 力源蓄电池6-FM-120 12V120AH稳压电源储能UPS供货

产品名称	力源蓄电池6-FM-120 12V120AH稳压电源储能UPS供货
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

力源蓄电池6-FM-120 12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120  
12V120AH稳压电源储能UPS供货力源蓄电池6-FM-120 12V120AH稳压电源储能UPS供货

力源蓄电池主要性能:

采用特的多元合金配方、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、性,同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。特铅膏配方更好的了高功率深循环放电等多种性能需求,适用于浮充等领域,同时全自动的和膏及温度控制保证了铅膏的特性及性。

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、自动控制技术,通过的风向及流量设计,电池不仅在大程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。

采用定量加酸工艺,加酸精度达到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O型圈进行组装,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,的内阻,开闭路、度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

蓄电池用途：可以广泛的在电力、通信、铁路、石油、航空、水利、煤炭、地质、医疗、轨道交通、国防等领域中替代普通型电池，使产品性能得以提升。

蓄电池的贮存-德国阳光胶体铅酸蓄电池的贮存方式

电池在贮存和运输过程中温度偏高或通风不良会导致自放电增大，因此应保持电池通风良好，并使电池远离明火、火花、热源等当保存电池时，应将电池从充电器和负载上取下并尽可能保存在干燥、阴凉环境中。电池保存期间，请按表二要求定期对电池进行补充充电。

免维护铅酸蓄电池质量：主要有复华、汤浅、捷豹、复华、阳光、梅兰日兰、朝日CSB、梅兰日兰、索科曼等品牌；机房空调主要艾默生、艾赛尔、艾洛其三大  
nbsp;我对所有员工要求严格，是一个极其富有责任感

的工作团队，以诚为本，以客为根，服务为先，提倡高效率为客户服务。

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；

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、风能发电系统；

符合标准。 \*自行车、红绿警示灯等。