

派士博蓄电池MF12-200 12V200AH直流屏光伏太阳能储能电池

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 派士博蓄电池MF12-200 12V200AH直流屏光伏太阳能储能电池 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 230.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:派士博 电压:12V 化学:铅酸 |
| 公司地址 | 济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202 |
| 联系电话 | 18618100500 |

产品详情

派士博蓄电池MF12-200 12V200AH直流屏光伏太阳能储能电池

蓄电池主要性能：

- 1 采用独特的多元合金配方、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。
 - 2 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、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。
 - 3 铅膏是电池技术的核心。独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。
 - 4 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。
 - 5 采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过jingque的风向及流量设计，OTP电池不仅在大限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提高。
 - 6 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，电解液的独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0型图进行组装，使电池更可靠。
- 7 出厂前必须经过的多个充放电循环，使得OTP电池更加均匀、更可靠。同时，100%的内阻，开闭路、密合度检测，进一步保证了出厂电池的品质。

蓄电池性能的修复：

修复过程中，如有下列现象，该电池不能再利用（1）要经常检查电池壳体温度（可以用手触摸感觉），如有局部温度高于其他部位温度时，或某个格电解液沸腾，析气严重（哪怕是白天，对发热严重的格孔手电一照就能看到白色气体冒出，此方法很灵）说明此处格内极板有短路现象。（2）长时间充不上电（电压不上升），去硫修复后连续充电时间超过10小时仍未显示充电完成，或电池某个局部发热严重，这可能是电池单格内部存在短路，或是极板脱落造成。须断开测试仪。检查电压和存有电荷情况，电压过低或电荷过低（不存电）的电池不能用，或者需要更持久的修复时间。（3）在测试仪接上电池启动机器后，如果测试仪无法输出正常电压和电流并有“吱吱...嗒嗒”等声响，说明电池内部电路已经有断路现象使测试仪无法正常输出，此时应撤下电池以免损坏测试仪。威艾特蓄电池寿命终止的表现为：1.电池实际容量下降到低于60%左右;2.充电时电池发热严重;3.充电快（充电时间大为缩短）而放电快（自放电严重）;4.各种性能大幅度下降，性能极其不稳定，有可能引起不良后果：如充电发热电池外壳变形，产生短路，断路，甚至发生爆炸危险，更严重的是长时间充电而充电器不转灯，引起充电器烧毁引起其他火灾等。应引起注意。

派士博蓄电池MF12-200 12V200AH直流屏光伏太阳能储能电池