

德国Multipower蓄电池MP4.5-4 4V4.5AH耐酸性能

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国Multipower蓄电池MP4.5-4 4V4.5AH耐酸性能 |
| 公司名称 | 狮克电源（北京）科技有限公司 |
| 价格 | 650.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:Multipower 型号:MP4.5-4 规格:4V4.5AH |
| 公司地址 | 北京市昌平区沙顺路88号 |
| 联系电话 | 13121708881 13121708881 |

产品详情

深循环电池设计，采用4bs铅膏技术电池循环寿命长。采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方一级独特的正负铅膏配比设计 电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力部采用纯原材料，电池自放电极小采用气体再化和技术，电池具有极的密封反应效率 无酸雾析出 安环保 无污染采用可靠的密封技术 确保电池具有安可靠的密封性能！

和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负，并紧固好连接线。充电电流，ups 蓄电池充放电电流一般以c来，c的实际值与电池容量相关。例如，100ah的电池，c=100a。一般来说，铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1c左右，充电电流过大或过小都会影响ups电池的使用寿命。

安装说明使用前请检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂）。蓄电池的安装必须由认识来进行。在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。

电池在一只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触。安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司联系。和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负，并紧固好连接线。