

# 艾博特蓄电池6-FM-90免维护太阳能应急电源

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 艾博特蓄电池6-FM-90免维护太阳能应急电源            |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司                       |
| 价格   | .00/件                              |
| 规格参数 | 品牌:艾博特<br>型号:6-FM-90<br>类型:铅酸密封免维护 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）  |
| 联系电话 | 15552529528 15552529528            |

## 产品详情

### 艾博特蓄电池6-FM-90免维护太阳能应急电源

艾博特蓄电池集团以产品、文化崛起于美国电池业，是目前美国阀控式密封铅酸蓄电池领域高新技术企业之一。企业通过了ISO9001质量体系认证、ISO14001环境质量体系认证，蓄电池产品也先后通过国际CE、FCC、UL等认证。多年来，集团与世界企业进行着广泛的技术交流，在产品研发、技术创新等方面保持着技术合作，公司研发的具有独立知识产权的胶体阀控式密封铅酸蓄电池，在美国技术领域处于先进水平。胶体阀控式密封铅酸蓄电池系列产品性能指标已达到IEC标准和德国DIN标准要求，产品为国内外信息产业、电力和太阳能储能系统等领域提供了全面支持，近年来该系列产品远销亚欧等市场，深受用户的好评。

ABBOT"艾博特蓄电池的储存。

蓄电池应存储低温、干燥、通清洁的环境中，避免热源，阳光直射。电池充足电存放。并且常温下每月3~6个月进行一次充电。电池放电后应立即充电，不可将电池在放电长期搁置；不需要用的电池搁置一段时间之后应进行重复充电，直到容量恢复到原来的水平；当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25是低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使得容量恢复；低温下电池可以储存更长的时间，例如电池储存于15，无潮湿及无光照射的地方，在进行必要的补充电前，可以保持12个月以上。

"AOBT"艾博特蓄电池安装说明。防护、搬运、端子识别、紧固

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。

电池在多只并联使用时，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不良。

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极端，并紧固好连接线。