

# 艾博特ABBOT蓄电池6-FM-200通信系统

产品名称	艾博特ABBOT蓄电池6-FM-200通信系统
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 型号:6-FM-200 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ABBOT蓄电池6-FM-200通信系统

特征:

- 1、阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- 2、吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- 3、ul的的组件
- 4、多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- 5、可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置
- 6、符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定a67，可以航空投运。
- 7、可以以非危险品（dot-cfr49款171-189部份）进行地面运输
- 8、可以以非危险品（根据imdg修正27款）进行水路运输
- 9、计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

电池采用独特的多元合金配方、利用高性能设备并通过严格的温度控制，电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。

主要性能:

<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。

<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。

<铅膏是电池技术的。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。

<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、温湿自动控制技术,通过的风向及流道设计,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高。

<采用定量加酸工艺,加酸达到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、密合度检测,进一步保证了出厂电池的品质。

当前,伴随着新型电力系统建设的不断推进,电网的数字化、智能化转型趋势也日益显著。数字信息技术在电力系统中的应用,一方面能够实现更加灵活强大的功能,提升源网荷储协同运行以及感知、调节等能力;但另一方面,也为实现未来电网的全方位安全带来了新的挑战。那么,对于供电公司而言,如何在电网发展日益“数实相融”的,合理规划与配电网相关的网络安全策略和解决方案,有效保障配电网的安全性和可用性?因地制宜规划网络安全策略,平衡风险与利益 要探讨这一课题,不妨首先了解一下在电网数字化转型的全球性趋势下,网络信息安全领域正在面对的严峻现实。在全球范围内,平均每14秒就发生一次勒索软件攻击;只有2%的IT预算被用于安全方面;70%的员工对网络安全缺乏认知。因此,供电公司的数字化转型,无疑是一个风险与机遇并存的过程。对于供电公司而言,正如其他行业一样,增强互联互通性可以带来很多有利的价值,但同时也在客观上让配电网面临新攻击手法的威胁。为了应对挑战,不仅应将数字化部署作为安全解决方案的关键要素,还应该结合具体国家或地区的法律法规、行业合规性要求以及,对网络安全策略进行综合考量和规划。