

ABOBOT蓄电池6-FM-12艾博特12V12AH消防系统

产品名称	ABOBOT蓄电池6-FM-12艾博特12V12AH消防系统
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾博特铅酸蓄电池 额定电压:12V12AH 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

艾博特ABOBOT 蓄电池12V120AH铅酸免维护艾博特ABOBOT 蓄电池12V120AH铅酸免维护

您随口的一问多少钱我得立马放下筷子赶紧做报价。您随口的一句明天联系您，我一直不敢休息。您随口问了问能优惠不我就到处想办法。您只是随口，我却很当真；您不知道我每次回答背后做出的努力。。。只因为我和您不止是客户的关系，而是把您当我的朋友，在全力以赴做到我能做到的，相信我，没有只有更好！

我们真诚欢迎您的来电，您的来电就是对于我们最大的支持。本公司支持全国地区送货，原装，质保三年，送货上门。公司承诺：凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可上门安装、调试。全国免运费。

本公司是从事UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

产品特性

- 1.艾博特蓄电池寿命长。
- 2.艾博特蓄电池自放电率极低。
- 3.艾博特蓄电池容量充足。
- 4.艾博特蓄电池使用温度范围宽。
- 5.艾博特蓄电池密封性能好。
- 6.艾博特蓄电池导电性好。
- 7.艾博特蓄电池充电接受能力强。
- 8.艾博特蓄电池安全可靠的防爆排气系统。

艾博特蓄电池产品规格表
电池型号 额定容量(Ah) 外型尺寸(mm) 参考端子形式
电 压 1.80V 1.80V 1.75V 1.75V 1.67V 长 宽 高 总高 重 量(V) 20HR 10HR 5HR 3HR 1HR(L)(W)(H)(H)(Kg) 6-FM-381240.238.033.330.323.4197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 113.2T66-FM-401242.440.035.031.824.6255 ± 297 ± 1203 ± 2203 ± 213.1T76-FM-451247.845.039.435.727.7197 ± 2165 ± 1170 ± 1170 ± 114.5T66-FM-501253.050.043.839.930.8257 ± 2132 ± 1200 ± 2200 ± 216.0T66-FM-551258.455.048.243.833.8229 ± 2138 ± 1205 ± 2226 ± 217.0T6/T9/T146-FM-601263.660.052.547.736.9259 ± 2168 ± 1208 ± 2230 ± 218.5T6/T9/T146-FM-651269.065.057.051.640.0348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.0T6/T146-FM-751279.675.065.559.746.1348 ± 3167 ± 1178 ± 1178 ± 121.6T66-FM-75H1279.675.065.559.746.1259 ± 2168 ± 1208 ± 2230 ± 221.0T6/T9/T146-FM-801284.880.070.063.649.2259 ± 2168 ± 1208 ± 2214 ± 222.6T66-FM-901295.490.079.071.755.4330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 228.0T116-FM-90H1295.490.079.071.755.4305 ± 3168 ± 1207 ± 2229 ± 227.0T6/T9/T146-FM-1001210610087.579.561.5330 ± 3173 ± 1212 ± 2220 ± 230.0T116-FM-1201212712010595.473.8410 ± 3177 ± 1225 ± 2225 ± 235.0T116-FM-1401214814012311186.1344 ± 3171 ± 1274 ± 2280 ± 246.3T116-FM-1501215915013211992.3485 ± 3170 ± 1240 ± 2240 ± 242.5T116-FM-18012191180158143111530 ± 3209 ± 2214 ± 2220 ± 252.8T116-FM-2001212200175159123522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 262.5T116-FM-23012244230202183141522 ± 3240 ± 2218 ± 2224 ± 264.0T116-FM-25012266250219199154522 ± 3268 ± 2220 ± 2226 ± 273.0

用于数据中心的StruxureWare软件是由施耐德电气开发的集成DCIM套件，数营、控制和管理的所有模块。施耐德电气DCIM软件应用能够帮助企业跨域管理数据中心从而助力业务取得成功。同期展示的台达数据中心展车，以InfraS决方案为核心，重点展示台达在不间断电美国艾博特蓄电池、数据中心基础设施、电能质量和DCIM数据中心基础设施管理软件四大领域的产品与方案，通过这个“移动的数据中心”更加直观、生动的展示了台达高效、智能、可靠的解决方案。在为期两天的大会当中，台达的报告与数据中心展车引起了来自通信、金融、互联网等多个行业与会人士的浓厚兴趣，他们就各自在企业级数据中心基础设施的设计、建置、管理和运维等方面遇到的问题，提出了看法并与台达技术专家热切交流。台达在倡导为数据中心提供可靠的解决方案的同时，更努力降低客户的运营成本、节约更多能源的理念，获得了用户的*肯定与赞扬。

蓄电池使用环境： 避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。 使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。 不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。 将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。 将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。 不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。 应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。 特别注意别让电池砸在脚上。 电池的使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。 电池的正常操作范围为：（25 ） 电池放电后（装在设备中）：到(-15 到50) 充电后：到(0 到40) 储存中：到 (-15 到40) 不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。 不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。 在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。