

# 艾博特蓄电池6-FM-65办公自动化系统医疗主机系统

产品名称	艾博特蓄电池6-FM-65办公自动化系统医疗主机系统
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-65 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-65办公自动化系统医疗主机系统

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。

在安装现场，根据电气布置，首先将电池安装到位，从底架开始确保光滑;为了避免电池安装过程中发生短路，严格按照正，负，正，负安装顺序;同样的线路在使用开路电压接近电池时，以同样的方式使电池电压越近，越有利于电池寿命;电池安装，电池至少间隔5-100mm;当有两个或更多时当电池以串联/并联方式连接时，以相同的方式保持电池的铜/电缆长度，以确保电池的内部电阻。放电电池补充电池，放电后不要存放电池，以免影响电池寿命。;电池必须储存在阴凉，干燥的地方，储存时间超过6个月后才能使用添加电力;不使用有机溶剂清洁电池，以防止损坏电池外壳;对于电池维护，请使用绝缘工具。

UPS备用电池决定了市电掉电后关键IT负载继续正常运行的时间。但是，在现代高功率密度数据中心中，市电掉电后IT设备需要持续的供电和制冷两个条件才能继续运行。持续制冷是由后备柴油发电机保证的，而柴油发电机又同时给UPS供电系统提供交流能源。柴油发电机启动时间在15秒钟左右，在柴油发电机工作状态正常和转换无误的情况下，这无异于可把交流输入电源的故障时间控制在15秒钟左右，那未又何必把电池备用时间扩大到30分钟甚至几个小时呢?

应始终检查极，连接是否清洁，是否损坏，变形或腐蚀现象，是否连接松动，电池柱一直爬酸，漏电，阀门周围是否有酸雾，漏酸，电量电池外壳是否损坏，漏电和变形，电池和结温升高是否异常。根据厂家提供的技术参数和现场环境条件，检查电池组和单体，浮充电压是否满足要求，浮充电流稳定在正常范围内。检查电池组的充电电流限制是否正确设置。检查电池组的低压报警和高压报警设置是否正确。如果直流电源系统带有来自负载装置的电池组，则应从电压设置检测电池组是否准确。

雅培电池UD65-12 ( 12V65Ah ) 螺栓UPS电池更多可选规格

雅培特殊电池蓄电池，雅培直流电池，Abbot

EPS电池，雅培太阳能电池，雅培电子设备电池，雅培消防系统电池，雅培电源通信系统如电池。

#### 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