

# ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-7 12V7AH阀控式铅酸蓄电池

产品名称	ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-7 12V7AH阀控式铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABOBOT艾博特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-7 12V7AH阀控式铅酸蓄电池

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-7 12V7AH阀控式铅酸蓄电池

### 性能特点

1. 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
2. 采用超纯度原材料制造与清洁的生产环境，保证电池自放电小；自放电小于3%/月；
3. 采用密封阀控结构和单向安全阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏防爆功能；
4. 安全可靠性强：电池可以在任意方向使用（倒置除外）；
5. 使用形式多样：既可浮充使用，又可循环使用；

6. 采用独特的电解液及活性物质配方，使电池适用温度更为宽广；

7. 电池良好的一致性，确保电池在UPS电源等浮充设备上完美使用；

产品特点：

#### 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间无需补水，维护简单。

#### 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建电池房，降低工程造价。

#### 3、使用寿命长

采用了耐腐性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

#### 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

#### 5、安装使用方便

电池出厂时已经充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用：充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

5G的到来，对于数据中心以及金融数据中心的建设及应用价值将会发生怎样的改变？从商业和技术的视角分别来看，会有哪些区别？从商业视角来看，未来数据中心跟传统的数据中心相比，大的一个变化是传统数据中心是配套中心、是成本中心，5G时代或者云时代的数据中心是分层中心、是利润中心。我们所讲述的一切技术，其实是为商业服务的，既然是利润中心，就要实现其价值的高效化。正如当前多家银行系金融科技公司的蓬勃发展，依托于自身独有的高规格金融数据中心的软硬件资源，为同业者提供优质、高效的金融科技服务一样，在确保总行科技发展需求的同时，实现了金融数据中心的社会效益与经济效益的价值大化。从技术角度来讲，随着5G的到来，数据中心会出现这样的发展变化，即“数据中心发展的趋势是核心数据中心体量更大，边缘数据中心数量更多”。大是指存量足够大，数据中心的存储能力、数据处理能力将会是之前ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-7 12V7AH阀控式铅酸蓄电池的成百倍、上千倍。同时，伴随人工智能、大数据、云计算的深入应用，市场上有了先进的技术中心，有了的空间架构以满足未来数据中心的发展需求。5G时代的边缘数据中心也对高效运维提出了新要求，融合式统一管理的智能化运维再次提上日程。