

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-200规格及参数

产品名称	ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-200规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-200规格及参数

ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-200规格及参数

产品特征

1、使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

2、自放电低

高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

3、维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用的过程中完全无需补水，维护简单。

4、安全性

电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

5、洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内

，无需人防腐处理。

注意事项：

(1)运用前请查看蓄电池的外观

(2)蓄电池的装置必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或许高温的环境下运用(建议循环运用温度为-5 ~ 35)

(4)装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳有些，防止损害极柱。

(5)电池在多只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次摆放，电池之间的间隔不能小于 - 15mm。

(6)在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，肯定防止将金属东西一起接触到电池正、负端子。

(7)若需求电池并联运用，一般不要超越三组(只)并联。

(8)和外接设备衔接之前，使设备处于断开状况，然后再将蓄电池(组)的正极衔接设备的正极，蓄电池(组)的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。

有数据显示，2015年，经合组织提高了石油(占总一次能源供应的36%，提比1%)和天然气(占总一次能源供应26%，提比2%)使用。核能(占总一次能源供应的10%)保持稳定，亚洲-大洋洲核能使用增加而欧洲减少。其它能源(占总一次能源供应的10%)增长了2%，主要由于可再生能源的使用。显然，在2014年数据上美国煤炭使用下降15%。2015年，超过200太千瓦时(TWh)的电力来自于天然气，导致经合组织地区整体的煤炭需求减少了6%。据估算，到2030年，天然气有可能成为这些国家的大资源，全球可再生能源发展迅速。今年新增装机占全球新增电力装机的50%左右。全球有10个国家正在建立新的核电站，有10个国家规划建设新的核电站。在此背景下，推动能源生产利用方式发生前所未有的深刻变化。分布式能源增量，能源利用趋于智能化。供给格

局多元化。世界能源消费中心向东转移，发展中国家已经成为全球能源消费增长的主要动力。

有些专家认为，我国的能源GDP消费和能源结构与美国在20世纪二、三十年代的情况基本相似。但也有专家认为，国内需要大力发展天然气产业，提高天然气在能源消费中的比重和规模，力争到2020年天然气消费占一次能源消费比例达到10%左右。

国家能源局石油天然气司石油天然气处处长王晶从宏观形势上分析认为，天然气虽然有诸多有利的发展因素，但实际上“十三五”时期天然气发展还是面临了很多挑战。包括：体制障碍、价格机制不顺、基础设施建设滞后、下游市场开拓难度加大等方方面面的问题。解决这些问题其实主要的措施就是要准确的定位天然气在国家能源战略中间的定位，ABOBOT艾博特蓄电池6-FM-200规格及参数以及要给出相应的配套鼓励政策。还有加快体制改革步伐，激发天然气产业本身的市场活力。