

# OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1265 12V65AH规格参数说明

产品名称	OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1265 12V65AH规格参数说明
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:OUMUSI欧姆斯蓄电池 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

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1265 12V65AH规格参数说明

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1265 12V65AH规格参数说明

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解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

采用了耐腐蚀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。

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能蓄电池、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车蓄电池、红绿警示灯等。

今年，我国明确要加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度，各地还将继续上马一批数据中心建设项目。数据中心市场总体规模将快速增长，未来3年年均复合增长率预计不低于30%。专家建议，各地在布局数据中心时，要根据应用需求，科学规划、统筹布局，避免“一哄而上”导致无效投资。

数据中心是信息基础设施的重要组成部分，是“新型基础设施”中的“基础设施”。近年来，我国数据中心投资建设步伐持续加快，全国已有数据中心机架数量超过200万个。

今年3月4日，中共中央政治局常务委员会召开会议，明确要加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度。这也意味着，各地的数据中心项目建设将继续扩容。随着数字经济时代到来，我国还需要投资建设多少个数据中心？

数据中心为何成“香饽饽”

数据中心是什么？在数字经济时代，数字计算能力如同水、OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1265 12V65AH规格参数说明电等生产资料一般，是根本的社会基础设施之一。作为数据枢纽和应用载体，数据中心是承载数字算力、各行业信息系统的基础保障设施，是搭建信息化平台的重要前置条件，也是发展数字化产

业链的关键一环。