

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1238 12V38AH产品技术参数及特点

产品名称	OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1238 12V38AH产品技术参数及特点
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FM1238 12V38AH产品技术参数及特点

OUMUSI欧姆斯蓄电池FM1238 12V38AH产品技术参数及特点

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。

性能特性：

* 高可靠的工业保障 从内至外的优良设计* 灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大* 精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）* 特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境* 超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高* 内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越* 全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用* 高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术* 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性* 铅-锡-钙-银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力* 内藏式接电端子，连接牢固不易受损* 置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛* 适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

产品特点：

容量大、比能量高:采用特殊工艺制作、其容量大于,比能量达36-40Wh/Kg;

自放电率低:采用新型合金,网状板栅结构、超纯电解液,自放电率小,失水极少;

循环寿命长:应用高性能配方,具有长寿命特点,25℃ 正常使用情况下可达360次以上。按规定维护使用,循环次数可达650次以上;

安全可靠:采用独特设计,流线型阀面的注液阀,使用时间耐久,安全性能优越;

全密封防泄漏结构:可使电池在任意方向使用(倒置除外)。既具有全密封阀控式的优点,又具有可维护结构的特点;

化的设计:采用插式或扣式盖板,使蓄电池维护更加方便,定期维护可延长使用寿命50-或更长;

使用形式多样:该电池既可浮充,又可循环使用;

今年以来，各地贯彻落实中央决策部署，加快推进一批新型基础设施建设项目，数据中心项目成了各地新基建的“香饽饽”之一。

赛迪顾问总裁孙会峰预测，今年，我国数据中心投资规模将达到4166.8亿元，同比增长12.7%。到2025年，这一投资规模有望达到7070.9亿元。

各地为何热衷投资建设数据中心项目？中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏告诉记者，数据中心作为重要的新型基础设施之一，不仅可以服务于互联网，而且可以服务于传统行业数字化转型，有效推动地方优势产业转型升级和创新发展。

“随着5G、工业互联网的发展，互联网与传统产业进一步融合，新型基础设施将从支撑消费逐步转向支撑产业发展和社会数字化治理，成为整个经济社会发展的数字基础设施，数据中心也将成为各个行业赖以发展的基础性先导产业，在整个经济体系中的重要性将大幅提升。”何宝宏说。

万国数据董事长兼首席执行官黄伟告诉记者，数据中心业务伴随着互联网发展而增长。在数字经济时代

，数据中心平稳运行是各行业开展正常工作的重要保障。例如，数据中心通过为清算、结算金融机构提供服务，可以保OUMUSI欧姆斯蓄電池FM1238 12V38AH產品技術參數及特點障金融活動、消費者支付、社會經濟活動等正常開展；通過支撐線上辦公和即時通信，可以確保企業運行及個人通信正常。