

双登6-FMX-150B狭长型蓄电池12V150AH通信电源基站耐高温电池现货

产品名称	双登6-FMX-150B狭长型蓄电池12V150AH通信电源基站耐高温电池现货
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-150B 规格:12V150AH
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

双登狭长型电池6-FMX-150B规格参数电压

GFMJ(OPzV) (200AH-3000AH)

GFMJ(OPzV)系列阀控密封胶体蓄电池是双登集团采用进的胶体技术开发的产品，其各项性能指标均达到业内水平，产品遍及五十多个和地区。

产品采用管式板、多元耐腐蚀性合金、特殊的胶体电解质、微孔隔板及先进的密封技术，GFMJ系列电池致力于为通信系统、储能系统、电力系统等提供稳定、可靠 环保的后备电源。

南方电网风光储一体化变电站示范项目管式胶体铅酸电池电力储能系统 系统总容量250kW/1MWh，采用2V1500Ah管式胶体铅酸蓄电池336只，每24组成只一个电池簇，含一台电池管理模块，总计14簇串联组成一组储能单元，含一套电池管理系统铅酸蓄电池的容量（一般用字母“C”表示），是指完全处于充电状态的铅蓄电池，按一定的放电条件，放电到所规定的终止电压时，能够释放的电量单位以“安时”计（Ah），以1安培（A）的电流放电1小时，得到的是1安时（Ah）电量，假设平均用4A电流，放电到该电池的终止电压时，放电时间维持3小时，则该电池放出的容量是12Ah

6-XFMJ狭长胶体电池（90AH-150AH）

6-XFMJ系列前端子狭长型胶体蓄电池是双登集团采用进的胶体技术开发的前端子狭长结构产品，其各项性能指标均达到业内水平，并广泛应用于欧洲 非洲、美洲、澳洲各地区。

6-XFMJ-906-XFMJ-1006-XFMJ-1356-XFMJ-1506-XFMJ-125

6-GFMH系统采用GFMJ固定型阀控密封胶体蓄电池单体；产品有2V和12V两大系列，分别依据德国DIN40742、德国DIN43534标准进行开发、设计与生产

6-GFM-H系列高功率阀控密封铅酸蓄电池是双登集团采用当代技术专为数据中心、UPS系统开发的12V电池，其各项性能指标均达到业内水平，已成功应用于数千个数据中心及UPS系统。产品采用多元耐腐蚀性合金、特殊的板栅设计、专有的添加剂、独特的板配比设计、低密度电解液及组合迷宫柱密封技术，6-GFM-H系列电池致力于为数据机房UPS系统、通信系统、电力系统等提供稳定、可靠环保的后备电源。

选择类型:6-GFM-65H6-GFM-100H6-GFM-150H6-GFM-200H

阀：采用德国技术，开闭阀压力恒定，可靠性高，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象应用场景；内燃机车启动备用电源系统，信号、照明备用电源，军事和航海设备备用电源优点；设计寿命长：机车运行6年或90万公里以上(25)，循环寿命久：起动次数10000次，C5 85，常温起动能力强：起动电流2100-2200A，起动时间300s(25 ±5)，低温起动能力强：起动电流1700-1800A，起动时间50s(-40 ±1)自放电率低、充电效率高获得的证书ISO 9001:2008 (NO. 03015Q10076R4M)GB/T 28001-2011 (NO. 03014S10092R2M)ISO/TS16949

6-FMX系列狭长型电池(50AH-200AH)

6-FMX阀控密封铅酸蓄电池是专为通信、电子应用的高耐久性而设计。在电池外部连接上使用前端子设计，使电池的装卸十分的简便。在电信、不间断电源、发电厂、变电站、控制系统、微波中继站、遥测设备、太阳能和风能发电储能等各个领域都可以广泛应用

阀：采用德国技术，开闭阀压力恒定，可靠性高，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象技术特征；使用寿命长，拥有知识产权的密封技术，有效的防震、散热结构，先进的板栅设计，提高活性物质利用率和使用寿命，大直径铜芯压铸技术，的大电流放电性能，电池提手设计，方便搬运相比普通铅酸蓄电池而言，该电池具有更优异的低温启动性能及更高的比能量，更高的性，更长的循环使用寿命等优点 阀：采用德国技术，开闭阀压力恒定，可靠性高，可避免蓄电池外壳膨胀、破裂和电解液干涸现象铅酸蓄电池的容量（一般用字母“C”表示），是指完全处于充电状态的铅蓄电池，按一定的放电条件，放电到所规定的终止电压时，能够释放的电量单位以“安时”计（Ah），以1安培（A）的电流放电1小时，得到的是1安时（Ah）电量，假设平均用4A电流，放电到该电池的终止电压时，放电时间维持3小时，则该电池放出的容量是12Ah

电网风光储输示范工程（一期）管式胶体电池储能系统 系统总容量1MW/6MWh，采用2V2500Ah管式胶体铅酸蓄电池1344只，每24只组成一个电池簇，含一台电池管理模块，总计14簇串联组成一组储能单元，含一套电池管理系统产品性能达到和超过IEC60896-21和22（2005）标准要求 富液量设计，使电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，热容量大，散热性好，不会产生热失控现象系统采用GFMJ固定型阀控密封胶体蓄电池单体；产品有2V和12V两大系列，分别依据德国DIN40742、德国DIN43534标准进行开发、设计与生产 富液量设计，使电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，热容量大，散热性好，不会产生热失控现象