

双登蓄电池6-GFM-24直销供应商

产品名称	双登蓄电池6-GFM-24直销供应商
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

双登蓄电池6-GFM-24直销供应商

双登集团从1986年创立以来，一直坚持把科技创新作为企业发展的原动力，走出了一条开放式的科技创新之路。

多年来，双登集团一直将科技创新作为企业发展的首要战略，以不断攀登能源科技新高峰为己任，致力于新能源技术的研发和产业化，本着优势互补、互利共赢的原则，坚持内外部创新资源相融合、自主研发与合作开发相结合，有效提升了企业自主创新能力，推动了企业持续、快速、健康、和谐发展。

主要应用场景

数据中心、UPS 电源系统

高功率、大电流放电场景

高精度设备后备电源

应急照明、航标灯

优势

专为大电流高功率应用而设计，能量密度比普通电池提高30%以上;

产品设计寿命10年;

维护方便，TCO总成本小于0.30元/W，比普通电池节省成本20%以上;

高安全性、可靠性、稳定性，年失效率小于0.1‰

技术特点

较小的内阻与压降，适应高功率、大电流放电；

自放电率低，充电接受能力强，密封反应效率高达99%以上；

优良的制作工艺，电池一致性高

6 - GFM系列主要电气技术指标：

项目技术指标

额定电压 (Vdc) 12

浮充充电电压 (Vdc) 13.625 ± 0.15

均充充电电压 (Vdc) 14.2 ± 0.15

容量保存率 (%/月) > 96%

浮充设计寿命 (年) 6

工作温度() -20 ~ +50

相对湿度0 ~ 95%，无冷凝

免维护的专业设计

采用高可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 0 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

双登蓄电池6-GFM-24直销供应商

良好的批量一致性

领先的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

最新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

所售的双登6-GFM (7AH-200AH) 系列阀控密封式铅酸蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！具体型号报价及参数请来电咨询

大家通常会认为咱们运用的市电，除了偶然发作的断电事端，是连续而且稳定的，其实不然。市电体系作为公共电网，上面衔接了不计其数各式各样的负载，其间一些较大的感性、容性、开关电源等负载不仅从电网中取得电能，还会反过来对电网自身形成影响，恶化电网或部分电网的供电质量，形成市电电压波形畸变或频率漂移。别的意外的天然和人为事端，如地震、雷击、输变电体系断路或短路，都会危害电力的正常供给，然后影响负载的正常作业。这些市电的疑问会导致UPS发作断电等疑问，然后使大家过错地判断是UPS呈现毛病，而没有找到真实的毛病因素。依据电力专家的测验，电网中常常发作而且对电脑、精密仪器和UPS发生搅扰或损坏的疑问首要要有以下几种：1、电涌（power surges）：指输出电压有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌首要是因为在电网上衔接的大型电气设备关机时，电网因俄然卸载而发生的高压。2、高压尖脉冲（high voltage spikes）：指峰值达6000v，持续时间从万分之一秒至二分之一周期（10ms）的电压。这首要因为雷击、电弧放电、静态放电或大型电气设备的开关操作而发生。3、暂态过电压（switching transients）：指峰值电压高达20000V，但持续时间界于百万分之一秒至万分之一秒的脉冲电压。其首要因素及也许形成的损坏相似于高压尖脉冲，只是在解决方法上会有差异。4、电压下陷(power sags)：指市电电压有效值介于额定值的80%至85%之间的低压状况，而且持续时间达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机发动，或大型电力变压器接入都也许形成这种疑问。5、电线噪声（electrical line noise）：系指射频搅扰(RFI)和电磁搅扰（EFI）以及其它各种高频搅扰。马达的运转、继电器的动作、马达控制器的作业、播送发射、微波辐射、以及电气风暴等，都会导致线噪声搅扰。如果您的市电有相似的疑问，主张您请电力部门丈量电网的频率、波形和电压等参数，以承认市电是不是有上述疑问。