

吉林双登6-GFM-100 双登蓄电池12V100AH

产品名称	吉林双登6-GFM-100 双登蓄电池12V100AH
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-100 容量:100AH
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

吉林双登6-GFM-100 双登蓄电池12V100AH 吉林双登6-GFM-100 双登蓄电池12V100AH

1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用**的和膏设备、*板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负*板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有*强的起动力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 *命活性物配方，具有*强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；**DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护 密封反应**，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代新技术开发的新产品，产品符合国家信息产业部YD/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2，2004标准，其各项性能指标均达到国内水平，在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源，电力系统、核电站的备用电源，太阳能、风能发电储能系统，以及UPS、应急照明等备用电源。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，从而使其成为UPS电源的选择。该电池系列采用了狭长型结构，电池的长宽比例达到3.75~5.00，这就使得电池具有优良的散热性能，大大减少了电池发生热失控的可能性。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。主要应用范围：电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；舰船、海事等备用电源；石化系统备用电源；海洋信号与航标；信息行业；UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；路灯、有线电视、油气；环保、节能要求高的场合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%，无冷凝免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，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。