

# 双登蓄电池GFM-200 尺寸 参数2V200AH 通信基站 UPS电源配套

产品名称	双登蓄电池GFM-200 尺寸 参数2V200AH 通信基站 UPS电源配套
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-200 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

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。。

1、初始容量大，比能量高采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5，比能量达3538Wh/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-1540环境下正常使用。3、组合一致性采用先进的和膏设备、极板分选取设备、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、负极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，具有超强的起动能力，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、使用寿命长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25下，80DOD循环寿命可达600700次；100DOD寿命循环达300350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、免维护密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

双登蓄电池6GFM系列应用范围： 通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源 变电站开关控制  
铁路用直流电源 太阳能、风能系统 移动基站 不间断电源系统 消防、安全系统

电池型号	额定电压	长(mm)	宽(mm)	高(mm)	重量 (kg)
17AH	12V	181	76	167	4
24AH	12V	165	125	175	8.2
38AH	12V	198	165	170	13.2
65AH	12V	350	165	174	21
100AH	12V	407	173	240	31
120AH	12V	409	174	240	33.5
150AH	12V	484	170	242	48
200AH	12V	520	240	245	62

双登蓄电池产品特性：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。