

双登蓄电池6-GFM-200 12v200AH UPS电源

产品名称	双登蓄电池6-GFM-200 12v200AH UPS电源
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

双登集团勇于承担社会责任，相应政策号召，坚定推进绿色低碳事业，忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引。双登注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理，推动社会进步，承担企业责任，在以绿色能源驱动未来的道路上始终不渝、从未止步。

双登始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等领域，竭诚为国际企业提供全面能源储存解决方案，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，取得了欧美等数十个国家的进网认证，销往美国、英国、印度等五大洲八十多个国家和地区，海外销售业绩近5年持续增长。

“传统的蓄电池制造商”向“新能源系统解决方案提供商”全速升级。双登比过去任何时候都更加成熟、更具经验地向全球客户提供完美、系统的能源储存解决方案。并以生产一代、试制一代、设计一代、构思一代的良性梯度开发结构不断延伸着产品的广度与深度，高技术含量产品达到业内高水平，迈入全球高端能源产品的竞争市场。

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 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，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，确保使用过程中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。

电池型号

电池规格(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

重量(kg)

1hr

20hr

长

宽

槽高

总高

6-GFM-7

12

3.85

7.0

150

65

94

101

2.65

6-GFM-10

5.5

10

151

98

95

4.0

6-GFM-12

6.6

4.2

6-GFM-17

9.35

17

181

76

167

6.2

6-GFM-24

13.2

24

165

125

177

179

9.3

6-GFM-38

20.9

38

196

176

178

13.6

6-GFM-40

40

14.5

6-GFM-50

27.5

50

257

166

170

17.5

6-GFM-65

35.7

322

175

21.8

6-GFM-80

48

80

288

171

216

227

28

6-GFM-100

55

100

377

174

217

34.5

6-GFM-120

66

120

407

38.5

6-GFM-150

82.5

497

203

225

247

52.5

6-GFM-200

110

200

259

224

我公司主要经营后备式ups电源、在线式ups电源、工业蓄电池、太阳能蓄电池、后备电源蓄电池、固定型蓄电池、胶体蓄电池