

双登蓄电池6-FMX-190

产品名称	双登蓄电池6-FMX-190
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	780.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池6-FMX-190 型号:6-FMX-190 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

双登阀控密封式铅酸蓄电池有限公司始终坚持的理念，组织和带领全体员工树立“追求，不断创新，为顾客创造超额价值”的企业核心价值观，始终坚持“机制创新，目标创新，质量创新”，不断学习和采用先进的质量管理方法，在质量管理体系有效运行的同时，加大技术改造，实施技术创新，通过全面实施标准化使公司的各项管理规范，公司在全国同行中率先通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系等认证。

双登电源是中国高科技新生代能源产品研发、生产和销售基地，行业的领跑者。双登是中国化学与物理电源行业协会和中国电池工业协会副理事长单位，拥有业内的高品质产品和系统、科研开发实力和市场营销服务能力。

双登2V/GFM系列阀控密封铅酸蓄电池，是双登采用当代技术开发的产品，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。

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；

电力系统、核电站备用电源；

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；

双登12V/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。

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；

电力系统、核电站备用电源；

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；

双登蓄电池2V GFM系列参数：

双登蓄电池型号

额定电压(V)

额定容量 (Ah)

外形尺寸 (mm)

C10Vt=1.80V/单体

C3Vt=1.80V/单体

C1Vt=1.75V/单体

C0.5Vt=1.65V/单体

长

宽

高

总高

GFM-200

2V

200Ah

150

110

100

90

181

346

365

GFM-300

2V

300Ah

220

165

150

124

181

346

365

GFM-400

2V

400Ah

300

220

200

158

181

346

365

GFM-500

2V

500Ah

375

275

250

191

181

346

365

GFM-600

2V

600Ah

450

330

300

225

181

346

365

GFM-800

2V

800Ah

600

440

400

303

181

346

365

GFM-1000

2V

1000Ah

750

550

500

370

181

346

365

GFM-1500

2V

1500Ah

1200

880

800

318

363

369

388

GFM-2000

2V

2000Ah

1500

1100

1000

385

363

369

388

GFM-3000

2V

3000Ah

2250

1650

1500

568

363

369

388

双登shoto阀控密封式铅酸蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的

浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是最理想的、可靠的备用电源；双登蓄电池广泛应用在通讯设备、UPS/EPS、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。

双登12V/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。

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；

电力系统、核电站备用电源；

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；

双登蓄电池2V GFM系列参数：

双登蓄电池型号

额定电压(V)

额定容量 (Ah)

外形尺寸 (mm)

C10Vt=1.80V/单体

C3Vt=1.80V/单体

C1Vt=1.75V/单体

C0.5Vt=1.65V/单体

长

宽

高

总高

GFM-200

2V

200Ah

150

110

100

90

181

346

365

GFM-300

2V

300Ah

220

165

150

124

181

346

365

GFM-400

2V

400Ah

300

220

200

158

181

346

365

GFM-500

2V

500Ah

375

275

250

191

181

346

365

GFM-600

2V

600Ah

450

330

300

225

181

346

365

GFM-800

2V

800Ah

600

440

400

303

181

346

365

GFM-1000

2V

1000Ah

750

550

500

370

181

346

365

GFM-1500

2V

1500Ah

1200

880

800

318

363

369

388

GFM-2000

2V

2000Ah

1500

1100

1000

385

363

369

388

GFM-3000

2V

3000Ah

2250

1650

1500

568

363

369

388