

# 梅兰日兰蓄电池M2AL12-100 现货促销

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-100 现货促销
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:MGE 型号:M2AL12-100 产地:法国
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	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 梅兰日兰蓄电池M2AL12-100 现货促销

友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。 8芯MPO连接器最初推出时，是利用行业标准12芯MPO连接器中12芯位置中的8个来提供并行信号应用支持的。此应用通常发生在QSFP收发器中，用于40GBASE-SR4或100GBASE-SR4，其中四对光纤每对可传输10或25GbE，以实现40或100Gb/s的通道。从基础设施的角度来看，8芯MPO连接器最适合于并行应用1:1的端口连接。一个8芯连接器等于一个并行端口。还有其它行业标准的多芯连接器选项，例如12芯MPO或24芯MPO，它们在市场上不断得以普及。与8芯应用相比，这些更多芯数的MPO可提供更高的架构灵活性和中继效率。例如，通过将两根12芯MPO或一根24芯MPO用于主干线缆，您可以支持多个双工、多个并行或各自的组合，而无需重新连接线缆。这种灵活性使您能够随着网络或业务模型的发展而高效地迁移应用程序。MPO-8连接器和主干在这种应用中的使用比例为1:1，MPO-12主干以2:3的比例支持此应用，而MPO-24主干以1:3的比例支持此应用。在所有MPO光纤系统中，无论连接器中芯数如何，极性或将传输信号路由到正确的接收器都是至关重要的。虽然可采用多种极性方法，B方法是推荐之选。

型号

内阻 (毫欧)

最大充电电流(安培)

外型尺寸

重量约 ( Kg)

短路电流(安培)

25 以下最大放电电流(安培)

长 ( L )

宽 ( W )

高 ( H )

M2AL 12-17

13

6.5

181

76

167

5.45

650

210

M2AL 12-24

11.5

8.3

165

125

175

8.05

750

280

M2AL 12-33

10

9.9

192

130

170

10.2

850

330

M2AL 12-40

9.5

12.0

197

13.5

900

400

M2AL 12-45

7.5

13.8

1050

450

M2AL 12-55

7.0

16.5

229

138

213

19.5

1400

550

M2AL 12-60

6.5

18.0

258

166

215

24.0

1450

600

M2AL 12-65

6.0

350

179

22.2

1700

M2AL 12-75

5.7

22.5

1800

700

M2AL 12-80

5.5

1900

M2AL 12-90

5.2

27.0

306

169

214

30.0

2000

800

M2AL 12-100

4.5

171

222

32.0

2200

M2AL 12-120

4.0

36.0

410

176

227

38.0

2400

950

M2AL 12-134R

3.8

40.5

342

172

277

42.5

2550

M2AL 12-150

3.5

45.0

485

240

47.0

2800

1000

M2AL 12-160

3.2

48.0

530

209

50.0

2950

M2AL 12-200

3.0

60.0

522

238

223

65.0

3500

M2AL 12-230

2.8

69.0

520

296

208

75.0

3900

1100

<http://www.sdxdc.com>

<http://www.lishixudianchi.com.cn>

<http://www.csb-battery.com>

<http://www.atdxc.com>

<http://www.toyodongyangxdc.com>

· 24芯(MPO-24)设计MPO-24连接器可能是部署并行和双工光纤应用的成本效益的方法。通过在单一连接器中连接24芯，可提供比三个MPO-8连接器或两个MPO-12连接器更高的密度，并加快与安装MPO系统相关的清洁和检查时间。MPO-24主干的交叉连接提供了更高的端口密度，面板空间需求减少为MPO-8的1/3、MPO-12的1/2。在高密度应用中，主干线缆的尺寸也是考量因素之一。使用MPO-24子单元的144芯主干线缆比等效的MPO-12所占用的面积减少约30%。对于QSFP应用，与MPO-8端口相比，MPO-24可支持3倍的面板密度提升。