

POWERPACK蓄电池6FM-38 12V38AH规格参数 蓄电池报价

产品名称	POWERPACK蓄电池6FM-38 12V38AH规格参数 蓄电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:POWERPACK 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

POWERPACK蓄电池6FM-38 12V38AH规格参数 蓄电池报价

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的最高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电充压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电最大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

制作品本色

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充裕。
4. 使用温度局限宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电遭受技能花样强。
8. 安然牢靠的防爆排气琐屑。

据了解，与面板企业相比，国内材料和装备企业起步晚、技术基础薄弱，已建、在建的高世代TFT-LCD

面板生产线90%以上的工艺设备、70%以上的零配件和材料仍依赖于进口，关键材料和核心装备已成为制约我国新型显示产业发展的瓶颈。技术升级为我国平板显示产业提供追赶机遇时期，新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，这为我国平板显示产业的大发展提供了广阔发展空间。可以说，我国平板显示产业在时期将迈向更大的舞台，迎来新的发展机遇和发展空间，但也面临新一轮产业升级及市场竞争的严峻挑战。

隔板接纳入口的胶体电池专用涟漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS原料，并采取环氧树脂封合，确保无走露。

POWERPACK蓄电池6FM-38 12V38AH规格参数 蓄电池报价