

# LONGWAY龙威铅酸蓄电池6FM38G 12V38AH/20HR规格参数

产品名称	LONGWAY龙威铅酸蓄电池6FM38G 12V38AH/20HR规格参数
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:LONGWAY 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

### LONGWAY龙威铅酸蓄电池6FM38G 12V38AH/20HR规格参数

质量是企业生命线一直贯穿于上海赛能VRLA蓄电池整个发展过程，从\*初全面质量管理（TQM）到现在ISO9001国际质量体系，公司严格按照该质量体系要求进行设计、生产、销售和服务等工作。每年定期对一线生产工人、特殊工序工种、质检人员进行生产工艺、操作要领、质控计划、检查标准、程序文件等多方面进行全员培训、考核，使员工整体素质得到全面提高，极大地保证了产品品质。公司已通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境体系、CE、UL等多项认证工作。

#### 蓄电池特点：

- 采用电池槽盖、极柱双重密封设计，确保不漏酸。
- 吸附式的玻璃的氧复合效率有效地控制了电池内部水分的损失，因此在整个电池的使用过程中无需补水或补酸维护。
- 安全可靠，特殊的密封结构，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。
- 使用计算机精设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生，并可方便循环使用，大大延长了电池的使用寿命。
- 粗壮的极板、槽盖的热封黏结，多元格的电池设计使电池的安装和维护更经济。
- 体重比能量高，内阻小，输出功率高。

1、隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

2、隔板窜位致使正负极板相连。

3、极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

4、导电物体落入电池内造成正、负极板相连。

5、焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。

LONGWAY龙威铅酸蓄电池6FM38G 12V38AH/20HR规格参数