

# 科华蓄电池6-GFMJ-38A参数说明12V38AH

产品名称	科华蓄电池6-GFMJ-38A参数说明12V38AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFMJ-38A 规格:38AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

科华蓄电池6-GFMJ-38A参数说明12V38AH

科华蓄电池总经销DJM系列科华蓄电池总经销

优质的电池充电接收能力，极柱密封技术，使蓄电池更能满足后备电源设备、太阳能发电储能设备、应急电源系统软件、电动车的运用规定，且接纳OEM订单信息和独特型号规格的产品研发与生产制造。

多元化核心理念

科华蓄电池6-GFMJ-38A参数说明12V38AH

随着太阳能发电这种新能源的发展，愈来愈多领域逐渐运用。那么太阳能发电系统软件运用前电池及太阳能电池板应怎样开展检测？

- 1.太阳能电池的绝缘耐压
- 2.太阳能电池板接点
- 3.太阳能电池板电气特性
- 4.评估太阳能发电用功率调节器的能效
- 5.温度与太阳能电池和太阳能电池板电气的特性相关
- 6.太阳能电池直流大电流量的充放电量和功率

双登蓄电池在UPS中已得到广泛的应用，其品种繁多，型号齐全，规格各异，但按其基本性质可以分为

酸性电池和碱性电池两大类：酸性电池：酸性电池的电解液一般是由稀硫酸( $H_2SO_4$ )或者胶体硫酸构成，极板由铅Pb和过氧化铅 $PbO_2$ 构成，通过化学反应贮存电荷，起到电池储能的作用。碱性电池：碱性电池的电解液一般是由氢氧化钾KOH或者氢氧化钠NaOH(烧碱)组成。极板由于电池的结构不同而各异。如镉镍电池正极板是氢氧化镍 $Ni(OH)_2$ ，负极板是镉Cd;铁镍电池的正极板是氢氧化镍 $Ni(OH)_2$ ，负极板是铁Fe;银锌电池的正极板是氧化银 $Ag_2O$ ，负极板是锌Zn。

科华蓄电池6-GFMJ-38A参数说明12V38AH