

# 科士达6-FM-38/12V38AN阀控式免维护蓄电池

产品名称	科士达6-FM-38/12V38AN阀控式免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	380.00/件
规格参数	科士达:蓄电池 型号:6-FM-38 应用领域:医疗卫生,能源,建材
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

特点与优点：

- 1.三进三出，支持380/400/415V，50/60HZ电网体系
- 2.纯在线双变换式，提供供电质量适合于各种负载，并有较高过载能力
- 3.超宽输入电压范围，适应恶劣电网环境
- 4.智能化电池管理，延长电池寿命
- 5.超大LCD中英文界面显示，友好的人机界面
- 6.全数字化控制系统
- 7.智能全桥整流器
- 8.全桥隔离逆变器
- 9.双路静态开关
- 10.自我诊断与自我保护

## 11.三相分调，平衡稳压

BQS(W)矿用隔爆型排污排沙潜水电泵，是泵和电动机组合一体的电力排灌设备，外型美观，结构简单，密封性能好，性能稳定，寿命长，安装使用方便，且可以长期在水下连续作业，被广泛用于煤矿立井、斜井及井底散煤泥地自动化排水。内装式电泵，水由电动机夹层中流过，有效的延长了电泵的使用寿命；外装式电泵，叶轮采用双流道大过流结构，运行平稳，排污能力强，防缠绕，无堵塞现象，并且有体积小，重量轻，携带方便的特点。结构特点：BQS(W)系列的矿用隔爆型排污排沙潜水电泵严格根据煤炭行业标准MT/T671-25《煤矿用隔爆型潜水电泵》、人民共和国执行标准GB3836-2《性气体环境用电气设备》设计制作，电动机采用Y型干式隔爆型三相异步电动机，具有启动转矩大、运行性能好、噪声低、体积小、重量轻、维护方便等特点，以及优良的隔爆结构性能和较高的防护等级，适用于含有甲烷或煤尘等性气体环境、有危险的矿井下采掘面及巷道等场所与水泵配套使用。

太阳能蓄电池是‘蓄电池’在太阳能光伏发电中的应用，目前采用的有铅酸免维护蓄电池、普通铅酸蓄电池，胶体蓄电池和碱性镍镉蓄电池四种。国内目前被广泛使用的太阳能蓄电池主要是：铅酸免维护蓄电池和胶体蓄电池，这两类蓄电池，因为其固有的“免”维护特性及对环境较少污染的特点，很适合用于性能可靠的太阳能电源系统,特别是无人值守的工作站。