

# 西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池

产品名称	西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:蓄电池12V17AH 产地:西安
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

### 西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池

理士蓄电池公司占地面积132万平方米，共有员工10000余人，其间技能研制人员近500人。理士拥有的105条电池出产线及相应的检测设备，以及广东、安徽、江苏三个蓄电池研制地，一起构成了企业先进而雄厚的研制制作才能，企业出产的备用型、起动型、动力型全系列蓄电池包括：AGM阀控式密封蓄电池，胶体（GEL）阀控式密封蓄电池，纯铅电池，UPS用高功率系列电池，船只用电池，铁路用电池，起停电池，汽车用蓄电池，摩托车用蓄电池，OPzV、OPzS、PzS、PzV、PzB管式极板蓄电池，高尔夫球车用蓄电池，扫地车电池，电动助力车用蓄电池等系列产品。

### 西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池

产品广泛运用于通讯、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、电动车、童车等十几个相关工业，年出产才能总和超越2000万千伏安时。理士出产的通讯、UPS电池等网络能源产品广泛运用于各级通讯网络和数据机房，为通讯网络正常运转供给关键确保。

### 西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

西安理士蓄电池12V17AH DJW12-17铅酸免维护蓄电池产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

西安蓄电池采用的胶体技术EUROBAT等级：长寿命电池自放电率极低，适合长时间存放达两年以上（20）依据IATA，DGR第A67条款对、铁路和公路运输方式无须作出限制免维护：· 采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION），不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。 安全可靠：· 采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。

同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。 使用寿命长：  
· 在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。 自放电率低：  
· 采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强· 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。 适应环境能力强：  
· 可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的电源。 方向性强：  
· 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。 绿色无污染：  
· 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。 全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性· 采用铅锡多元正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。· 独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。·