

# 理士蓄电池12V20AH铅酸DJW12-20 UPS/EPS蓄电池

产品名称	理士蓄电池12V20AH铅酸DJW12-20 UPS/EPS蓄电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	180.00/只
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:理士蓄电池12V20AH 产地:江苏
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

### 理士蓄电池12V20AH铅酸DJW12-20 UPS/EPS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。

### 理士蓄电池12V20AH铅酸DJW12-20 UPS/EPS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。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。

### 产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率低。
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.航空信号    | 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 |

## 理士蓄电池的使用注意：

- 1) UPS输出插座应明确标识，勿加入无关负载或使其短路。
- 2) UPS在使用的时候一定要注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 3) 严禁在蓄电池室内安装电器开关、插座、熔断器，照明应使用灯
- 4) 在蓄电池室内要尽量使用塑料扳手等工具，以防金属工具不慎碰撞电池桩头产生电弧火花。
- 5) 开启UPS负载时，一般遵循先大后小的原则。
- 6) UPS输出负载控制在60%左右为佳，可靠性好。
- 7) 蓄电池室一定要设置完善的透风设备，并且要进行定期的检查和维护，确保设备的健康运行。
- 8) 定期对UPS内部进行清洁，防止UPS积尘太多，影响UPS的正常操作。
- 9) 在维护的过程中要注意人身安全，因为UPS内部有高压，在维护以前确认UPS工作状态无误才能进行。
- 10) 在理士蓄电池定期充放电维护时应留意：充电时不宜采用过大的电流，以免升温过高；蓄电池组的加液口盖应全部打开，便于氢气逸出；还要进行透风设备的开启。

## 理士蓄电池的原因：

理士电池内压过高引起蓄电池壳由铅酸蓄电池工作原理知道蓄电池充电过程中，尤其是充电末期由于过充电，水分解为氢气和氧气，短路、严重硫化以及充电时电解液温度急剧上升，都会使水分大量蒸发，这时若加液孔盖的通气孔堵塞，由于气体太多来不及溢出，蓄电池内部的压力将升的很高，先引起蓄电池槽变形，当内压达到一定压力会从蓄电池槽盖结合处或其他薄弱处爆裂，这是一种物理过程。当蓄电池内部压力高于0.25MPa时蓄电池发生爆裂，爆裂位置位于槽盖热风结合处或应力集中的边角处

陕西将金甲电气科技有限公司有着十余年从业经验，有着完善的技术及售后团队，为您的数据安全保驾护航。期待您的莅临指导纤薄时尚外观 操作简便 简约面板，纤薄机身，体积小，操作简单，让你拥有时尚外观，节省更多空间、使用更便捷。1. 智能应急 从容应对突发断电 智能不间断供电。当突发停电或市电异常时，UPS自动供电，确保您从容存储电脑数据资料、从容保存工作文档、从容处理游戏退出，再也不用担心突发断电而造成巨大损失。2. 智能内核 MCU高速处理器 内置MCU强大高速处理芯片。开机时，对逆变器、电池进行自检，做出准确判断，提升负载性。

理士蓄电池12V20AH铅酸DJW12-20 UPS/EPS蓄电池

