

## 理士2v系列 理士蓄电池2v400AH 含配件

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 理士2v系列 理士蓄电池2v400AH 含配件         |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司                    |
| 价格   | .00/只                           |
| 规格参数 | 品牌:理士<br>型号:DJ400<br>电源类型:铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D14747      |
| 联系电话 | 17812100705 17812100705         |

### 产品详情

理士2v系列 理士蓄电池2v400AH 含配件正负极板（1） 理士2v系列 理士蓄电池2v400AH 含配件铅酸蓄电池的极板，依构造和活性物质化成方法，可分为四类：涂膏式极板、管式极板，化成式极板，半化成式极板。涂膏式极板（涂浆式极板）由板栅和活性物质构成的。理士2v系列理士蓄电池2v400AH 含配件板栅的作用为支撑活性物质和传导电流、使电流分布均匀。理士2v系列理士蓄电池2v400AH 含配件板栅的材料一般采用铅锑合金，免维护电池采用铅钙合金。理士2v系列理士蓄电池2v400AH 含配件正极活性物质主要成分为二氧化铅，负极活性物质主要成分为绒状铅。

电池壳、盖（2） 电池壳、盖是装正、负极板和电解液的容器，一般由塑料和橡胶材料制成。排气栓（3）一般由塑料材料制成，对电池起密封作用，阻止空气进进，防止极板氧化。同时可以将充电时电池内产生的气体排出电池，避免电池产生危险。使用前：必须将排气栓上的盲孔用铁丝刺穿，以保证气体溢出通畅。

电解液（4） 电解液是蓄电池的重要组成部分，它的作用是传导电流和参加电化学反应。电解液是由浓硫酸和净化水（往离子水）配制而成的，电解液的纯度和密度对电池容量和寿命有重要影响。汽车用铅酸蓄电池采用电解液密度为 $1.280 \pm 0.005\text{g/cm}^3$ (25 )稀硫酸。

隔板（5） 电池用隔板是有微孔橡胶、颜料玻璃纤维等材料制成的，它的主要作用是：防止正负极板短路。使电解液中正负离子顺利通过。阻缓正负极板活性物质的脱落，防止正负极板因震动而损伤。因此要求隔板要有孔率高，孔径小，耐酸，不分泌有害杂质，有一定强度，在电解液中电阻小，具有化学稳定性的特点。

其它：蓄电池除上述部件外，还有链条（6）、极柱（7）、鞍子（8）、液面指示器等零部件