

理士蓄电池DJ400M 2V400AH轨道交通机房储能电池

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DJ400M 2V400AH轨道交通机房储能电池 |
| 公司名称 | 希世比新能源（山东）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:理士蓄电池 型号:2V400AH 产地:江苏安徽 |
| 公司地址 | 山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址) |
| 联系电话 | 13611279844 13611279844 |

产品详情

阀控式电池的构造方法

一种为矮型。高型有2VLEOCH理士蓄电池，矮型有2~12V的LEOCH理士蓄电池。多个单体衔接的LEOCH理士蓄电池，其间一种选用跨桥焊单体电池，用树脂胶封接电池盖与电池槽；另一种选用穿壁焊衔接，槽和盖选用热封封接。PP（聚丙烯）塑料材料不能用树脂胶粘接，所以只能用热封的方法封接，ABS材料多用树脂胶粘接。阀控式电池都用AGM吸附式隔板，电解液吸附到隔板中，没有活动的电解液

阀控式固定型铅酸LEOCH理士蓄电池与起动用免维护富液电池有较大的不同，首要表往常LEOCH理士蓄电池的运用状况不同，放电状况不同。起动用电池运用是大电放逐电，浮充充电；阀控式LEOCH理士蓄电池用于备用电池，是不招认的放电，但放电运用的次数普通不会许多，浮充充电。用于太阳能风能储电，靠自然能充电，充电状况不规矩，放电深度普通会较深。这些特征决议了LEOCH理士蓄电池的规划。