

# 理士蓄电池DJ500尺寸及重量2V500AH电厂直流系统

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 理士蓄电池DJ500尺寸及重量2V500AH电厂直流系统       |
| 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<br>型号:2V500AH<br>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<br>(注册地址) |
| 联系电话 | 13611279844 13611279844            |

## 产品详情

理士蓄电池DJ500基本技术参数：

单体电池额定电压：2V

单体电池浮充电电压：2.25-2.27V

单体电池均衡充电电压：2.30-2.35V

理士蓄电池正常浮充电电流：500-800mA/

理士蓄电池10h放电容量：500Ah

1.2蓄电池品牌：理士蓄电池。

1.3蓄电池要求

25 蓄电池浮充电寿命：不低于 10 年；

\*外壳材料：ABS；

外壳ZUI大承受压力：± 50 kPa；

电池盖密封工艺：采用环氧树脂胶封；

极柱密封工艺：密封圈+胶封；

电解液：稀硫酸；采用优级纯硫酸配制；

铅粉用铅：高纯 1#电解铅；

解液吸附系统方式：AGM 玻璃纤维隔板吸附；

单体电池电压：2V；

单体电池浮充电压（V）：2.25(25)；

单体电池均衡电压（V）：2.35(25)；

理士蓄电池均衡充电电流（A）：0.1~0.2C；

理士蓄电池在充电过程中遇明火，内部不引燃、不引爆。

理士蓄电池组能承受ZUI大充电电流（A）：160；

单体蓄电池允许的放电终止电压 (V) : 1.8 ;

均衡充电时间 (h) : 16 ;

理士蓄电池内阻(m ) : 0.3 ; 同组蓄电池内阻偏差不高于15%。

理士蓄电池间连接板电阻 (m ) : 0.025 ;

10h 率放电容量(AH) : 800 ;

\*连接片/缆材料 : 紫铜 ;