



1? ??????????????DJ?????????????16??DJM?DJW?????????????12??

2? ??????????25?????????28?????????1.8%?

3? ?????????????100%????????????????????????????????????????????????????????????

4? ??????????????-40~ 60????????????????????????????????????????????????????????????

5? ?????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????????

6? ?????????????????????????????????????????????????????????????

7? ?????????????????????????????????????

8? ?????????????????????????????????????????????????????????????

9? ?????????????????????????????????????????????????????????????

10? ?????????????????????????????????????????????????????????????

11? ?????????????????????????????????????????????????????????????

12? ?????????????????????????????????????????????????????????????

13? ?????????????????????????????????????????????????????????????

14? ?????????????????????????????????????????????????????????????

15? ?????????????????????????????????????????????????????????????

电池采用最新的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高耐高低温性能。产品满足国内及国际标准，是无线和固定通信备用设备最理想、最可靠的选择，同时可以广泛应用于EPS/UPS等领域。理士企业创立于1994年，是电池研制、生产与销售的高科技合资企业，理士产品广泛应用于通讯、铁路、电力、船舶、航空、汽车、工程机械等十几个相关产业，是专业的阀控式密封铅酸蓄电池。

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. 充电效率高。 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 8. 安防系统 9. 电子器械与装备10.通话系统电源 11.直流屏电源 12.UPS电源