

理士蓄电池DJM12100S 12V100AH 基站通信系统

产品名称	理士蓄电池DJM12100S 12V100AH 基站通信系统
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12100S 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

理士蓄电池DJM12100S 12V100AH 基站通信系统

理士蓄电池安全使用说明

理士蓄电池是现在比较受欢迎的蓄电池，在我们的日常生活中都能够看到它。虽然它使用的比较多，但是呢还是有不知道该如何安全的使用蓄电池，所以呢小编来跟大家介绍一下理士蓄电池安全使用说明。一、日常检查1、检查液面。如果液面低于额定的数据，那么就会缩短蓄电池的使用寿命，而且电解液太少就会导致蓄电池发热损坏，所以呢必须要经常注意电解液是否足够。2、检查接线柱，导线，盖子。必须要经常检查蓄电池的接线柱结合处，与导线的连接处因氧化引起的腐蚀情况，同时还要检查盖子是否变形，有发热的现象。

3、要检查蓄电池的外观。因为蓄电池的表面有脏东西，就会引起蓄电池漏电，所以应该使蓄电池的表面随时保证清洁，干燥。

二、保养蓄电池1、要按规定的液面添加蒸馏水，不要为了延长加水间隔时间从而添加过多额蒸馏水，加水过多了就会导致电解液溢出，从而导致蓄电池漏电。2、在蓄电池充电的过程中要注意保持充电场所的通风情况，在充电过程中产生的氧气，酸性气体会对周围产生影响，充电期间拔下充电插头会产生电弧，将充电机关闭后，才能拔下插头。要注意防止蓄电池出现短路的情况，因为蓄电池在短路状态时，短路电流会达到书百安培。短路接触越牢，短路电流就会越大，所以连接部分就会产生大量的热量，在薄弱环节发热量更大，就会将连接处熔断，从而产生短路现象。这一点希望朋友们能够注意起来，避免蓄电池出现短路的情况。