

雷迪司蓄电池MF12-100医疗设备

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-100医疗设备
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 尺寸规格:330*171*214 产地:杭州
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

雷迪司蓄电池MF12-100医疗设备

雷迪司蓄电池使用:

1) 蓄电池的使用温度范围如下:在此温度范围以外使用, 蓄电池有破损和变形的可能蓄电池的标准使用温

度为25 放电(机器使用时):-15 ~50 充电:0 ~40 保存:-15 ~40

(2) 请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池, 如在发热部附近使用, 会成为蓄电池的漏液、发热、爆炸等的原因。

(3) 请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里, 如果弄湿或浸在水里, 蓄电池会被腐蚀, 会成为触电和火灾的原因。

(4) 请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这样场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、爆炸的原因。

(5) 请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。

(6) 使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的 极连接充电器或负荷的 端子，再把蓄电池的 极与充电器或负荷的 端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起爆炸、火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造成人身伤害。

郴州出口加工区的台达电子（郴州）有限公司、海志电源|稳压器技术有限公司举行隆重的奠基仪式，这标志着我市在推进新型工业化的进程中又添生力军。台达电子是IT产业世界百强企业之一，是全球最大的电源供应器制造商，市场占有率达28%以上，总部位于中国台湾，分公司及营业处遍及美国、日本、欧洲等地，全球员工近10万人，主要向IBM、NEC等世界知名公司供应各类电子产品，2007年全球营业额超过53亿美元。该公司在郴州出口加工区计划购地500亩，全部工程完工后，年产值可达10亿美元。

海志电源技术有限公司由海志电池（惠州）有限公司投资建设，主要生产免维护全密封铅酸蓄电池和动力镍氢电池等高新技术绿色电源。海志电源计划总投资5亿元人民币，工程完工后可实现年销售收入20亿元以上，可创税8000万元以上。在两个项目的奠基仪式上，市委书记葛洪元表示，台达电子集团和海志电源投资郴州，既是企业战略发展的需要，也是对我市经济发展的有力支持，必将对我市产业结构调整 and 升级产生积极的推动作用，将对我市电子信息产业的健康快速发展产生深远的影响。各级各部门要

继续加大对台达电子和海志电源的服务支持力度，使企业在我市顺利发展、迅速壮大。

雷迪司电池维护保养:

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；
- 4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养

- 1.重复月度保养的各项；
- 2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；
- 3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；

4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养

1.重复季度保养的各项；

2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。