

一电蓄电池LFP12100 12V100AH

产品名称	一电蓄电池LFP12100 12V100AH
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:一电蓄电池 型号:LFP12110 规格:12V100AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

产品详情

一电蓄电池的使用注意事项

防止短路

松下蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量大，会将连接处熔断，产生短路现象。蓄电池局部可能产生可燃气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。因此，蓄电池不能有短路产生，在安装或使用时应特别小心，所用工具应采取绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经检查无短路，后连上蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。

蓄电池充电技巧：

横电流充电方法：埃利斯恒定电流对电池充电，但后者是容易引起过多的气体泄漏。

充电方法2阶段：保持恒定电流充电到预定的电压值，然后将其继续恒定电压充电，直到达到完全。

恒压充电法：即在整个系统充电管理过程中进行电压是保持一个恒定不变的。此种教学方法接近充电曲线。

由于铅酸理石电池的可逆性，在世界，交通，电信，铁路等领域得到了广泛的应用.. 随着环保口号的发展，其未来的发展也将*加注重回收利用的阶段。