

广东汤浅蓄电池12V24AH市场报价

产品名称	广东汤浅蓄电池12V24AH市场报价
公司名称	北京德尔顿电子科技有限公司
价格	220.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP24-12 产地:广东
公司地址	房山良乡 凯旋大街建设路18号
联系电话	17601601286

产品详情

电池的自放电与储存温度有着密切的关系。电池放电后应立即充电，不可将电池在放电后长期搁置；不需要的电池搁置一段时间后应进行重复充电，直至容量恢复到储存前的水平。当容量仅为或低于额定容量的40%时（开路电压25℃时低于6.3V/12.63V），应用均衡充电以使容量恢复。常温下应三个月一次对电池进行补充电，（补充方法请参见表3）低温下电池可储存更长的时间，例如电池储存于15℃，无潮湿，干净及无阳光照射的地方，在进行必要的补充电前，可保持12个月以上。储存温度建议补充电间隔补充电方式低于25℃（77°F）每三个月定电压充电 2.3V/cell 充 16 至 24 小时定电压充电 2.45V/cell 充 5 至 8 小时定电流为 0.05CA 充 5 至 8 小时25℃（77°F）每三个月30oC 尽量避免储存

尽管在电源和通信线路等外接引入线路上安装了防雷保护装置，由于雷击发生在网络线(如双绞线)感应到过电压，仍然会影响网络的正常运行，甚至彻底破坏网络系统。雷击时产生巨大的瞬变磁场，在1公里范围内的金属环路，如网络金属连线等都会感应到极强的感应雷击;另外，当电源线或通信线路传输过来雷击电压时，或建筑物的地线系统在泻放雷击时，所产生强大的瞬变电流，对于网络传输线路来说，所感应的过电压已经足以一次性破坏网络。即使不是特别高的过电压，不能够一次性破坏设备，但是每一次的过电压冲击都加速了网络设备的老化，影响数据的传输和存储，甚至DOWN机，直至彻底损坏。所以网络信号线的防雷对于网络集成系统的整体防雷来说，是非常重要的环节。