

韩国SOLITE蓄电池SLD220-12 12V220AH断电应急电瓶

产品名称	韩国SOLITE蓄电池SLD220-12 12V220AH断电应急电瓶
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:SOLITE 型号:SLD220-12 规格:12V220AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

电池充放电电流一般以c来表示，c的实际值与电池容量有关。例如，100ah的电池， $c = 100a$ 。铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1c左右，充电电流不能大于0.3c。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05c ~ 3c之间,ups在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路等。充电电压。由于ups电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，ups的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.6v左右。如果充电电压过就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。充电电压异常可能是由电池配置错误引起，或因充电器故障造成。因此，在安装电池时，一定要注意电池的规格和数量的正确性，不同规格、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要使用劣质充电器，而且安装时要考虑散热问题。

冷却液的主要类型都有哪些 水:主要是去离子的纯净水,水作为一种容易获得的资源广泛应用于制冷系统中。水具有较的比热容,是一种良好的散热媒介,其价格低廉、环境友好、纯净,并且可与现有的系统兼容。但由于水并非绝缘体,只能应用于非直接接触型液冷技术中,一旦发生泄漏会对it设备造成致命损害。矿物油:矿物油是一种价格相对低廉的绝缘冷却液,单相矿物油无味---不易挥发,是一种环境友好型介质,但是,由于矿物油粘性较比较容易残留,且其易分解,虽然燃点比较,但毕竟是可燃性物质,在某些特定条件下还是具有燃烧的风险。液初的作用是线路板清洁液,由于其绝缘且不燃的惰性特点被应用于数据中心液冷技术中,是目前应用广泛的浸没式冷却液,但也是三种类型冷却液中价格为昂贵的。

每半年或经常检查极柱连接螺栓是否松动，清理电池上的灰尘，特别是极柱和连接条上的灰尘，防止电池漏电或接地，同时观察电池外观有无异常，如有异常应及时处理。

每年或每两年进行容量放电，如有容量不足，应及时处理。重要场合的容量核对性放电要半年或3个月进行。特别注意的是：很多电池维护人员在定期放电时只是作短时间放电，没有进行深度放电，

低于 60% 的放电时，电池容量下降的问题在端电压上很难反映。放电电流不宜过大，更要避免短路放电。放电时，蓄电池端电压不要低于终止电压，以防蓄电池过度放电导致蓄电池性能下降和寿命缩短。