

韩国SOLITE蓄电池SLD300-22V300AH重要参数

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 韩国SOLITE蓄电池SLD300-22V300AH重要参数 |
| 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:SLD300-2 规格:2V300AH |
| 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

韩SOLITE电瓶SLD300-22V300AH关键主要参数

每一年或每2年开展容积充放电，若有容积不够，应妥善处理。关键场所的容积核查性充放电要大半年或3个月开展。需注意的是：许多充电电池维护保养工作人员在开展按时充放电时仅仅作短期内充放电，没有开展深层充放电，小于60%的充放电时，电池电量降低的难题在直流电压上难以体现。充放电电流不适合过大，更要防止短路故障充放电。充放电时，电瓶直流电压不必小于停止工作电压，防止电瓶过多充放电造成电瓶特性降低和使用寿命减少。

平常不建议均充，充电电池充放电后或安事故断电后，管理者应立即到充电电池室，查验蓄电池充电机电流，避免电流过大或无法控制。适合的均充工作电压是确保充电电池寿命长的基本。根据适度的过电池充电来确保锂电池组中落伍充电电池充裕电，这一方式因为要对锂电池组过度充电而应限定应用，能够应用单独充电电池填补电池充电替代平衡电池充电，假如务必对锂电池组开展平衡电池充电，务必严苛依照充电电池生产厂家的要求选择平衡电池充电工作电压。

月度维护保养 精确测量和纪录充电电池屋内工作温度，充电电池机壳温度和极柱温度。逐一查验充电电池的洁净度、接线端子的损害痕及温度、机壳及盖的毁坏或温度。精确测量和纪录充电电池系统软件的总工作电压、浮充电流量。一季度维护保养

反复各类月度查验。精确测量和纪录各线上充电电池的浮充工作电压。本年度维护保养

反复一季度部维护保养、查验、每---查联接一部分是不是有松脱。

每一年锂电池组以具体负载开展一次核查性充放电实验，释放短路容量的30%~40%。三年维护保养 每三年开展一次容积实验（10h率），应用六年后每一年做一次。若这种情况充电电池实放容积小于短路容量的60%，则觉得该锂电池组使用寿命停止。