

韩国SOLITE蓄电池SLD1100-22V1100AH九江销售点

产品名称	韩国SOLITE蓄电池SLD1100-22V1100AH九江销售点
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:SOLITE 型号:SLD1100-2 规格:2V1100AH
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

因为ups充电电池归属于预留工作方式，电压一切正常状况下处在电池充电情况，仅有断电时才会充放电。为增加充电电池的使用期限，ups的充电头一般选用恒流源过流保护的方法操纵，充电电池充斥着后即变为浮充情况，各节浮充工作电压设定为13.6v上下。假如电池充电工作电压过越越会使充电电池过电池充电，相反会使蓄电池充电不够。电池充电工作电压出现异常可能是由充电电池配备不正确造成，或因充电头常见故障导致。因而，在安装充电电池时，一定要留意充电电池的规格型号和总数的准确性，不一样规格型号、不一样生产批号的充电电池不必互用。另加充电头不必应用伪劣充电头，并且安装时要考虑到排热难题。现阶段，为进一步提电池循环次数，ups都选用一种abm(advancedbatterymanagement)三环节智能化系统电池管理计划方案，即电池充电分为复位电池充电、浮电池充电和歇息三个环节：环节是恒流电源平衡电池充电，将电池电量冲到90%；

铅酸电池的无效是很多要素综合性的结果，既决策于极片的本质要素，例如特异性物质的组成。晶体结构、气孔率、极片规格、极柱原材料和构造等，也在于一系列外在要素，如充放电电流强度、锂电池电解液浓度值和温度、充放电层住宅度、维护保养情况和存储时间等。这儿详细介绍关键的外界要素。

一般觉得，这类不可逆---盐业的缘故是---铅的重结晶，粗壮结晶体产生以后溶解性降低。---铅的重结晶使结晶增大，是因为多晶体管理体系趋向与降低其表层活化能的结果。从结晶体过程的规律性得知，小结晶体规格的溶解性超过大结晶体规格的溶解性。因而，当长期性充放电或过充放电时，很多的---铅存有，再再加上---浓度值和温度的起伏，某些的---铅结晶就可以依附于小结晶的融解而成长。

锂电池寿命低:应用而腐蚀好的殊铅做成的极柱，把锂电池寿命操纵在小，室内温度25 下存储，可大半年以内无需电池充电。应用温度范围宽:充电电池可在-15 ~50 的温度范围内应用。安装便捷:可依据客户的规定竖放、卧放方法开展安装。寿命长设计方案:选用抗腐蚀构造的超重型铅极片。

