

韩国SOLITE蓄电池SLD2-12 12V2AH规格参数

产品名称	韩国SOLITE蓄电池SLD2-12 12V2AH规格参数
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:SOLITE 型号:SLD2-12 规格:12V2AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

韩国SOLITE蓄电池SLD2-12 12V2AH规格参数

首先应认真阅读产品阐明，按请求停止装置和运用。通常应留意以下几点，初充电的电流大小应按阐明书规则值，或按额定容量1/10的电流来停止。运用中正常充电时，好采用分级定流充电方式，即在充电初期用较大电流，充电一定时间后，改用较小电流，至于充电后期，改用更小电流。这种充电办法的充电效率较高，它所需充电时间较短，充电效果也好，并且对延长双登电池寿命有利。

- 1、装置计划应思索地点条件，如:空中荷重;通风环境；阳光映照;腐蚀和有机溶剂;机房布维修便当;系统屯和容呈请求；等等。
- 2、装置时新旧蓄电池在没有处置之前一般不能混用，不同类钢电池或+同容晕的电池绝不町混合运用。
- 3、蓄电池均为荷电出厂，必需当心操作，忌短路；装置时应采用绝:其，戴绝缘手套，避免电击。
- 4、蓄电池在装置运用前的环境下寄存，贮存期限为3个月，若超越3个月，就要以40V/只(250的电压对电池停止补充电。
- 5、按规则的串并联线路，衔接列间、层间、面板端子的电池连线。在装置末端衔接件和整个蓄电池系统导通前,应认真检查负极性及测系统电压。
- 6、蓄电池衔接寸，螺矜必需紧固，但也要避免拧紧力过大时使极柱嵌铜件损坏。
- 7、装置完毕时应再次检查系统电和电池正负极方叫，以确保蓄电池装置的止确。
- 8、可用肥皂水浸湿软布清洁电池壳、盖、面板和衔接线，不能用有机溶剂清洗腐蚀电池壳盖及其他部件。

性能特点：1) 胶体使用状态：密封反应效率大于99.9%。2) 自放电极小：可长期带电存放达两年（20），存放时间是吸附式蓄电池的4倍，可不需补充电立即投入运行。3) 失水率低：失水率仅为吸附式蓄电池的二分之一，有效缓解电解液早期干涸。4) 超长使用寿命：设计寿命达12年以上，节省费用支出。5) 深放电循环性能优良：特别适用于循环使用，99%深放电循环、寿命超过500次，大大高于吸附式蓄电池，有效地提高了系统可靠。6) 过放电后恢复性能：过放电“0”V，仍能良好恢复，以1CA放电保持21天后，电池恢复容量达99%。7) 适用环境广：可以在-40 -60 温度范围内使用，性能大大超过吸附式电池。

应用领域：报警系统；应急照明系统；电子仪器；电信系统；太阳能、风能发电系统；不间断电源及计算机备用电源；消防备用电源

性能特点：1) 超长使用寿命：设计寿命在15年以上。2) 深循环性能优良：充电接受能力强，过放电或深放电性能好。3) 耐腐蚀性高，内阻小。4) 适用环境广：可以在-40 -60 温度范围内使用。应用领域：报警系统；应急照明系统；电子仪器；电信系统；太阳能、风能发电系统；不间断电源及计算机备用电源；消防备用电源；

UPS蓄电池使用的三项注意：所有UPS蓄电池实际可用容量与**蓄电池**

放电电流大小、蓄电池工作环境的温度、贮存时间的长短以及负荷特性密切相关。如果不能正确地使用UPS电源，往往会造成蓄电池实际可用容量远小于额定标称容量。为此，用户在使用蓄电池时须注意以下几点：1. 蓄电池过度放电和蓄电池长时间的开路闲置不用，都会使得蓄电池内部产生大量的硫酸铅，并吸附到蓄电池阴极上，形成所谓的阴极“硫酸盐化”，结果造成了电池内阻增大，蓄电池的可充放电性能受到影响。目前常用的M型密封式铅酸蓄电池的使用寿命大约为3~5年。2. 对于大多数UPS电源来说，当蓄电池每次放电完毕后，可利用内部充电回路进行浮充。为保证蓄电池重新置于饱和充电状态，一般需要的充电时间为10~12小时。充电时间不够会使蓄电池处于充电不充分状态，使蓄电池实际可供使用的容量远远低于标称容量。在市电电压低于200V时，部分UPS电源已不能利用内部充电回路对蓄电池进行饱和充电了。3. 为保证蓄电池具有良好的充放电特性，长期闲置不用的UPS电源(UPS电源停机10天以上)，在重新开机使用之前，先不要加负载，让UPS电源利用机内的充电回路对蓄电池浮充10~12小时后再进行使用。对于使用后备式UPS电源的用户来说，若UPS电源长期工作在后备工作状态，建议每隔一个月，让UPS电源处于逆变器状态工作至少2~3分钟，以便激活电池。

电动车电池保养六技巧技巧一严禁存放时亏电蓄电池在存放时严禁处于亏电状态。亏电状态是指电池使用后没有及时充电。在亏电状态存放电池，很容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，造成充电不足，电池容量下降。亏电状态闲置时间越长，电池损坏越重。因此，电池闲置不用时，应每月补充电一次，这样能较好地保持电池健康状态。技巧二定期检验在使用过程中，如果电动车的续行里程在短时间内突然下降十几公里，则很有可能是电池组中少有一块电池出现断格、极板软化、极板活性物质脱落等短路现象。此时，应及时到电池修复机构进行检查、修复或配组。这样能相对延长电池组的寿命，地节省开支。技巧三避免大电流放电电动车在起步、载人、上坡时，请用脚蹬助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易导致产生硫酸铅结晶，从而损害电池极板的物理性能。