

申盾蓄电池SD系列详情

产品名称	申盾蓄电池SD系列详情
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

申盾蓄电池SD系列详情

申盾蓄电池产品特性

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

内置国内防爆虑酸片安全阀，具有开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料申盾蓄电池SD系列详情和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，电流不大于0.25C10

具体充电方法为：先用不大于上述电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电

压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以申盾蓄电池SD系列详情下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。

充电末期连续三小时充电电流值不变化。

恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25℃的规定值。当环境温度高于25℃时，充电电压要相

应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25℃时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1℃每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧申盾蓄电池SD系列详情紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。

近几年，智能家居的概念逐渐成型，智能家居的技术也层出不穷，下沉到家庭生活中的各个领域，让人觉得似乎生活已经全面迈入了智能时代，然而事实真是如此吗？或许，我们正在被“伪智能”所蒙蔽。

生活中的“伪智能”

当前，我国的智能家居普及率相对较低，约为0.3%，还处于发展阶段。很多消费者在对智能家居的理解上可能存在误解：认为使用一个或多个智能产品，或是用手机对智能产品进行操控，如控制灯光开关，窗帘闭合等；抑或是在某个局部范围内使用，如客厅、房间等，如此这般就是智能家居，然而事实并非如此。这些智能产品在使用过程中，并不能给用户提供一个完整的申盾蓄电池SD系列详情可兼备全局的智能家居生态系统，也未能形成一个完整的智能家居体系，更不能给用户提供各种生活场景的解决方案，距离真正的家居智能化还有相当大的差距，而消费者也很容易被这类“伪智能”所蒙蔽！