

# KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:金顿蓄电池 型号:KD12150M 容量:150AH
公司地址	北京市平谷区滨河街道
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏

1、KIDON金顿蓄电池电解液缺少时，在冬季和夏季应采取什么措施?若缺少时，冬季可用密度为1.05硫酸电解液补充，夏季用纯水补充。2、对已经放电的蓄电池应采取什么措施?对已放电的蓄电池应及时KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏补充电，以防止极板硫化损坏，严寒季节要经常保持充电状态。3、日常检查KIDON金顿蓄电池，如何确定要对蓄电池溶液进行补充?蓄电池在日常使用时，应该经常去检查液面高度，其液面高度不得底于低液面线;无液面线的液面高度应保持高出保护板10~15mm。4、KIDON金顿蓄电池充电时，如果电压已经调整到2.4~2.8伏之间，但却出现密度达不到1.280+0.005(25度)，应该采取什么措施?当密度过低时，用密度为1.4左右的电解液调整，密度过高时，用纯水调解，直到\*\*的电液比重1.26~1.28到达为止。5、如何看出蓄电池已经充满，可以结束充电?在蓄电池充电过程中，内部产生剧烈KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏气泡，单格电压约2.42.8伏之间，电解液密度升到 1.280+0.005(25度)，密度和电压2~3小时不变，即表示充电完全，可以结束充电。6、在什么情况下要对理士蓄电池进行充电?(1)KIDON金顿蓄电池在使用中，如果存在以下情况造成蓄电池亏电时，必须对蓄电池进行普通充电。a.发电机供电能力低b.电器元件短路c.汽车或内燃机有故障(2)KIDON金顿蓄电池在使用中，若单格电KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏压降到1.75伏，即6伏电压降到5.25伏，12伏蓄电池降到10.5伏时，电解液密度降至1.170，应停止使用，进行普通充电。KIDON金顿蓄电池在普通充电过程中，电解液的温度为多少比较合适?不能超过45度，当接近45度时，应停止充电或减半充电电流，等待温度降到35度以下时可恢复或继续充电。

提起新能源车，除了其环保的优势之外，消费车在购车时反而会担心更多，诸如续航里程是否够用、充电是否方便、安全是否有保障等问题，都是影响消费者购车的决定性因素。而其中，安全更是消费者关注的问题之一。

不论开什么车，安全永远是位的，而与燃油车大部分都是碰撞后或是老旧车才有可能自燃相比，新能源车有可能在正常行驶时、甚至停放时就能自燃，这种自燃比碰撞后自燃更加可怕，百度随便一搜都有满篇的报道，这种层出不穷事件让想购买新能源车的用户有些胆怯，毕竟新能源车的自燃速度极快，从KI

DON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏开始冒烟到明火覆盖全车，只有短短几秒钟的时间，而这短短的时间内，车内人员很难进行逃生。

今年年初一辆品牌新能源车在上海某小区地下车库发生自燃爆炸事故引发关注。从驾驶员自述和对车辆数据的分析来看，初步判断事故是由车底发KIDON金顿蓄电池KD12150M 高压直流电源屏生碰撞引发。是什么造成新能源车电池自燃？如何通过技术手段检测发现可能产生的问题？能否通过传感器设备及时发现问题？