

# 电动车充电器 智能全自动充电机

产品名称	电动车充电器 智能全自动充电机
公司名称	营口市吉星电子器材厂
价格	180.00/台
规格参数	品牌:吉星 型号:DSHC-15A 电池类型:铅酸电池
公司地址	营口市老边区铁北街站西里（鲜族街）
联系电话	86 0417 3873486 13604179228

## 产品详情

品牌	吉星	型号	DSHC-15A
电池类型	铅酸电池	输入参数	220v
输出参数	60v	充电电流	8-15A ( A )
外形尺寸	104*254*190 ( mm )	外壳材质	金属

### 使用方法：

1、首先选用和电瓶组相对应电压的充电器。

2、先把充电器的输出端按正负顺序接到或者插入电瓶充电的输入端（确保接触良好）。这时电瓶指示灯应发光，如果不亮，说明接反或者断路！

3、接通220v电源，打开电源开关，观察电流表的指示。

4、调整“恒流调节”旋钮：

把电流调整到13---15a左右。恒流指示灯正常发光（以后充电时可以定在此位置不变，不用再调节）

5、\*温度补偿调整：主要用来补偿地区、温度和季节的差异

调整原则：-----欠充右调、过充左调

粗略调整：把温度补偿旋钮对准刻度线“3”的位置即可。

**精确调整:**首次充电时，先把温度补偿旋钮对准刻度线“3”的位置

1、假设用15a的电流充电，8-10个小时后，电流逐渐下降，如果电流降到5a左右，比重达到正常值，电瓶水冒泡正常，电瓶的表面温度也适宜（表示电瓶已经充满），这就说明温度补偿在刻度“3”的位置很准确；

2、但如果发现8-10个小时后电流降到很低（3a以下），比重和电压都没有达到正常值，而且电瓶的表面温度也较低，这就说明温度补偿的刻度偏低，下一次充电时温度补偿旋钮适当上调（右调），直到合适为止；

3、如果8-10个小时后充电电流还很大（8a以上），电瓶冒泡剧烈，温度偏高,说明温度补偿偏高，则下一次充电时旋钮左调，直到合适为止。

调整准确后，定准刻度，一个月左右可以保持此位置不变，随气温的变化趋势略微调整即可（气温升高左调、气温下降右调）(具体调整情况可根据比重、温度、冒泡以及终止电压来灵活判断电瓶是否充满。  
注：当恒流时间较短时，说明电瓶容量下降，硫化严重。

6、三段充电变化：在温度补偿调整准确的前提下，一段恒流充电会持续几个小时电流不变、当电流逐渐降低时，转换到恒压充电10a左右（表示电能已接近充满）、当电流继续下降时，转换到涓流充电5a左右(已经充满)，主要用来维持电瓶的温度和补充自放电，进一步去除硫化、修复电瓶。（充满指示仅供参考，）

7、充满后要先断开电源，然后再拔掉充电插头。

五、注意事项：1) 本机和电瓶在干燥通风处使用、2) 充电器出风口方向正对电瓶，防止酸雾吸入机内；同时确保充电器和电瓶的距离大于1.2米、3) 电瓶充电的时候一定要打开电瓶排气阀、4) 电瓶周围禁止有明火、禁止液体洒入机内、5) 确保线路各处接触良好、6) 风扇如损坏,必须更换后再使用。