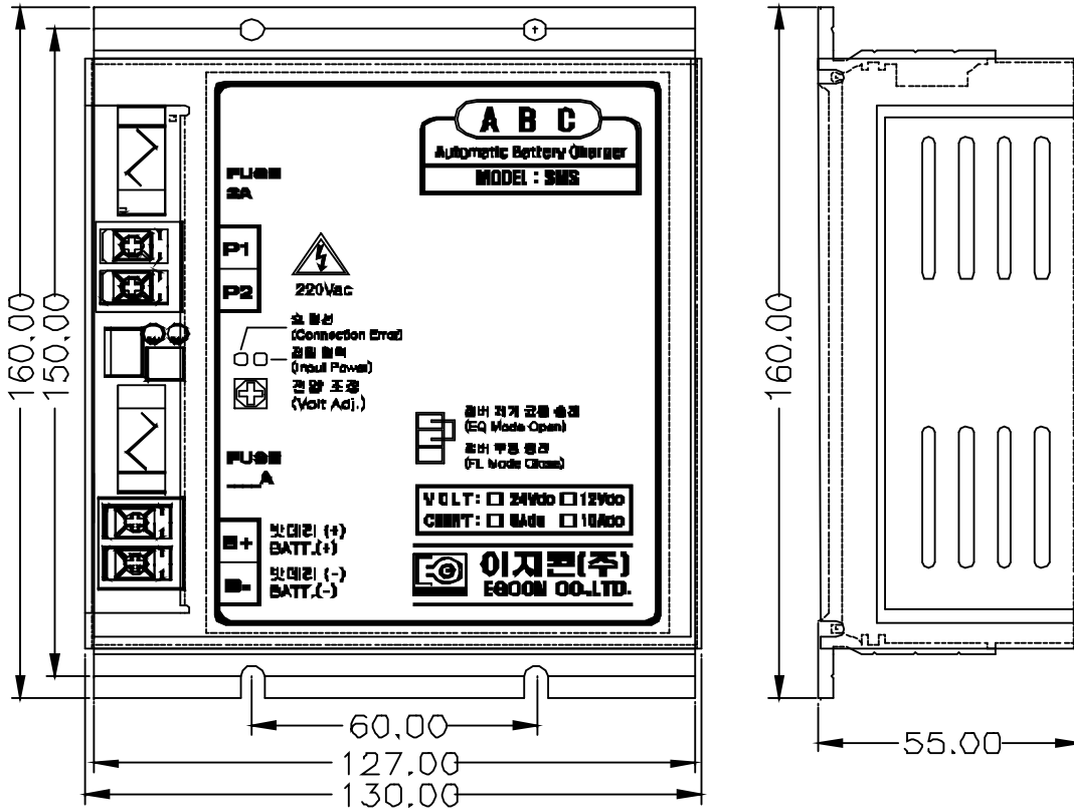


# ABC - SMS 摘要说明书

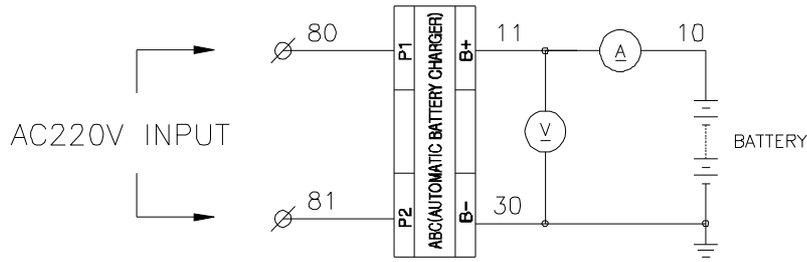
## 1. 事项

NO.	项目	事项	
		1210	2410
1	输入电压	单相 220Vac ± 15% , 50~60Hz	
9	不同充电设定电压	13.2Vdc	26.4Vdc
10	均等充电设定电压	14.4Vdc	28.8Vdc
13	과충전 검출	15V 以上	30V 以上
14	과방전 검출	12V 以下	24V 以下
6	输出电流	10A	10A
7	输入保险丝	3A	3A
7	输出保险丝	10A	10A
3	转换	连续	
4	电压变化回路	高频率开关方式	
8	충전 방식	自动定电压定电流方式	

## 2. 外形图



### 3. 线路图



### 4. 指示灯及开关

项目	说明	颜色	备注
电源输入指示灯 (INPUT POWER)	输入电源供电时灯亮	黄色	
오걸선 램프 (CONNECTION ERROR)	蓄电池误解充电器输出线时表示误接 FUSE破损, 保护充电器	紫色	
전압 조정 가변저항 (Volt ADJ.)	可变电容按顺时针方向旋转时电压升高相反电压下降 (蓄电池分解后调整)		
充电器模式(连接器)	不同充电 : 电压调整可变电容旁的连接器中的练级模式 均等充电 : 解除模式		

### 5. 使用方式

- ① P1,P2 : 220 Vac 电源输入.
- ② B+,B- : BATTERY "+", "-"连接.
- ③ 输出保险丝熔断 CONNECTION ERROR 指示灯亮时蓄电池极相相反所以重新确认接线柱然后换掉同容量的保险丝.
- ④初期充电或3个月1次充电时约在 10小时以内均等充电使解除 CELL的不均等充电。
  - 均等充电 : 解除充电指示灯旁的连接器端
  - 不同充电 : 连接充电指示灯旁的连接器端
- ⑤ 均等充电原理是以不同充电电压高于不同充电电压充电因此缺少充电部分进行强制充电.同时产生过充电禁止12个小时以上均等充电而且在通风干燥处进行充电, 另外在35°C以上温度充电时容易产生过充电所以不许调整电压。