使用须知

■安装方法

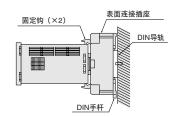
●SG8030 系列

- ◇利用表面连接插座安装至 DIN 导轨上时
- 1. 先将表面连接插座安装到 DIN 导轨上 (安装时, DIN 手杆朝下)。
- 2. 将控制器的端子牢实插入表面插座。
- 3. 最后将表面连接插座的固定用螺丝 (2处) 牢实插入控制器。

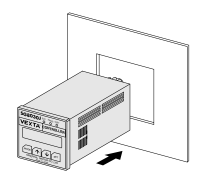
●请在表面连接插座的端子上接上导线后,再安装控制器。

◇利用表面连接插座固定到安装底板上时

- ●可固定安装在板厚 1 ~ 4mm 之间的底板上。
- 1. 从安装底板的前方将控制器押入。
- 2. 从背面插入嵌入式转接器,并注意尽可能勿与安装板之间留有空 隙。
- 3. 请以嵌入式转接器的固定用螺丝(2处)加以固定。
- 4. 最后将控制器的端子牢实插入表面连接的插座里。

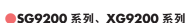


••••••

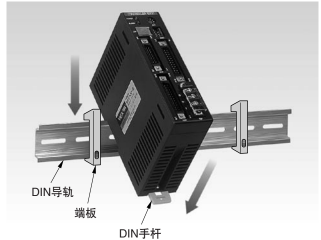


安装孔加工尺寸(单位 mm)

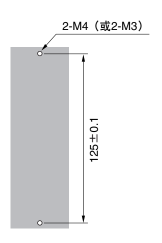




- ◇安装到 DIN 导轨的方法
- ●请使用宽度为 35mm 的 DIN 导轨。
- ●请使用端板来固定控制器。
- ●不附 DIN 导轨及端板。

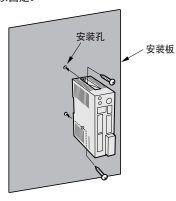


安装板加工尺寸(单位 mm)



◇使用螺丝进行安装的方法

- ●使用螺丝进行安装时请将螺丝固定在上下两处的安装孔。
- ●请使用2个 M4或 M3的安装用螺丝。 请使用垫圈等加以固定。



请注意:

●不附安装用螺丝。

新 产

品

SG8030J

SG9200 XG9200

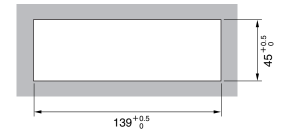
使用须知

◇OP200A 的安装方法

- ●可固定在板厚 1 ~ 3mm 之间的底板上。超过 3mm 时将无法安装 连接用电缆线, 敬请注意。
- ●从安装底板的前方推入设定器。



安装板加工尺寸(单位: mm)



请注意:

●使用时请勿将 OP200A 以电缆线悬垂在半空中。

■设置场所

- ●室内环境温度 0℃~+ 50℃ (**SG8030J** 0℃~+ 40℃)(无结冻) 环境温度超过 50℃(**SG8030J** 为 40℃)时,请使用风扇强制降温。过热现象将引起内部结构零件受损而导致故障。 需安装于控制盘等密闭或附近有发热体的场所时,为防止过热,请务必设通风口。
- ●环境湿度在85%以下(无结露)。

●无腐蚀性气体及灰尘

请注意勿使导电性的碎片(切屑、针头、电线碎屑等)掉进控制器。否则可能会损坏电路。

●勿沾染到水或油污

若接触液体将可能造成腐蚀或短路。

●避免阳光直射

●勿靠近干扰源

附近有较大干扰发生来源(高频率焊机、大型电磁开关器等)时,请插入滤波器或使用屏蔽线,亦可与其它电源线连接以避免干扰。

●勿靠近振动源

受到振动影响时,为避免损坏请安装吸震器。

●安装时请勿过份拧紧螺丝

用螺丝进行安装时,请配合螺丝以适合的转矩进行安装。过度拧紧时可能会造成外壳受损。