

## 1. 命名规则

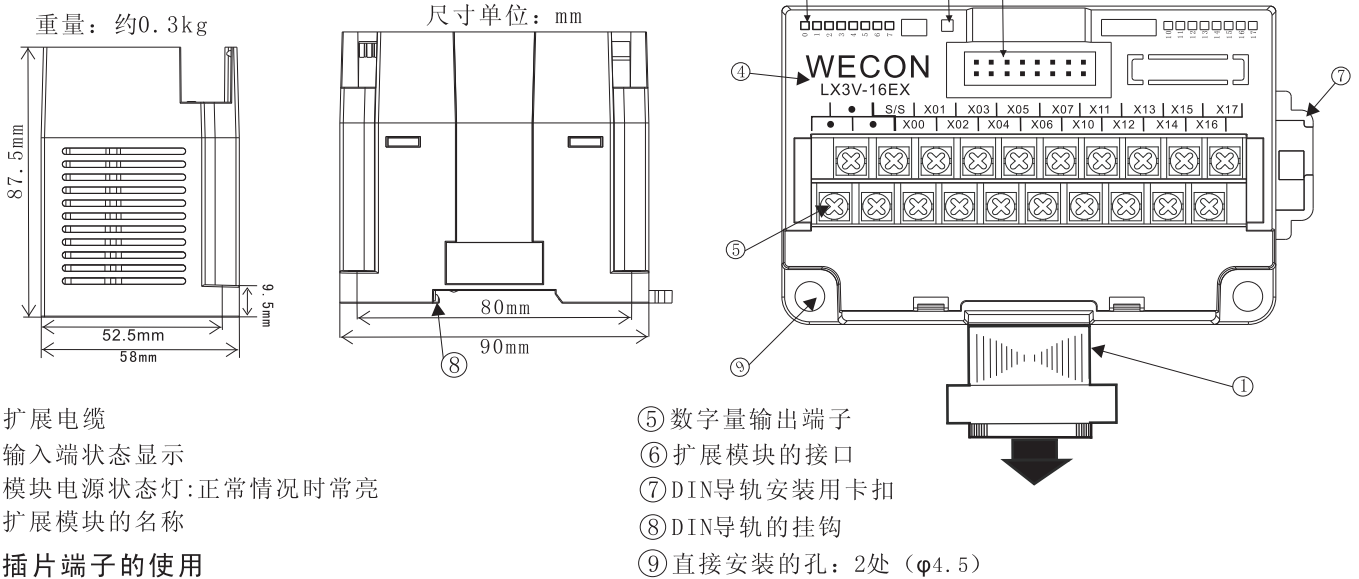
LX3V I/O输入扩展模块的命名规则：

**LX3V-16 EX**

① ② ③ ④ ⑤

①:维控控制器 ②:主系列型号 ③:输入点数 ④:产品类型, E=表示扩展模块 ⑤:模块类型, X=输入扩展

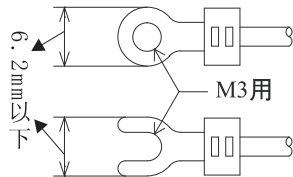
## 2. 外形尺寸



- ① 扩展电缆
- ② 输入端状态显示
- ③ 模块电源状态灯:正常情况时常亮
- ④ 扩展模块的名称

- ⑤ 数字量输出端子
- ⑥ 扩展模块的接口
- ⑦ DIN导轨安装用卡扣
- ⑧ DIN导轨的挂钩
- ⑨ 直接安装的孔: 2处 (φ4.5)

### 2.1 插片端子的使用



- 确保使用尺寸满足左图所示要求的插片端子
- 确保使用5到8kg·m的扭矩来紧端子。
- 职位本手册中讨论的模块端子配线, 其他的留空

## 3. 输入规格

项目	DC 输入
机型	LX3V-16EX
输入回路构成	
输入信号电压	DC±24V ±10% *1
输入信号电流	5mA/DC24V
输入ON电流	3.5mA以上
输入OFF电流	1.5mA以下
输入响应时间	约10ms X0-X7内置数字滤波器,可在0-60ms范围内变更。
输入信	触点输入或者 NPN或PNP
回路绝缘	光耦绝缘
输入动作的显示	输入ON时, LED亮灯

\* 1 DC电源型时, 遵循各单元的电源电压范围。