

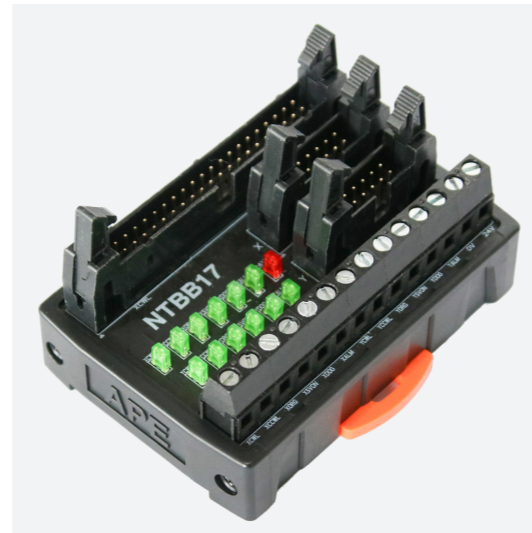
## 2 轴伺服步进位控端子台

## NTBB17

CE

## 对应 2 轴伺服步进位控使用

- 一组 40P MIL 连接器
- 二组 10P MIL 连接器
- 带 LED 显示
- 高效率节省配线连接



## 特点

- 此端子台在最小的空间内集成了控制线路, XY 两轴直接与上位的位置控制模块连接, 只需在端子台上接入 XY 轴的限位原点信号, 配上专用伺服线缆, 可直接与伺服放大器 50P 接头对接;
- 输入端子带 LED 显示, 节省配线连接。

## 输入部额定值 / 性能

输入	额定电流	1A
	额定电压	DC24V
适合电线		1.5mm <sup>2</sup> Following/AWG16

## 配套线缆规格

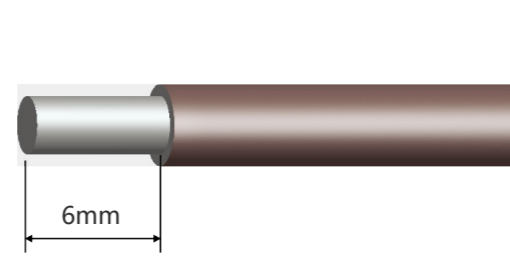
MIL10/MIL10-A26-*M(N)	
MIL10/MIL10-A26-*M(N/G)	* 为 0.5~6.0 (高柔线缆 * 为 3.0~6.0)
MIL10-A26-*M(N/D)	其他长度可供定制
MIL40/MIL40-A28-*M(N)	注:
MIL40/MIL40-A28-*M(N/P)	N/D: 单头
FCN40/MIL40-A28-*M(N/P/5S)	N/P: 屏蔽线缆
FCN40/MIL40-A28-*M(N)	N/G: 高柔线
FCN40/MIL40-A28-*M(N/P)	N/5S: 竞品标识码



## 注意事项

※ 订购前请确认好 PLC 引脚定义, 选择合适的端子台。

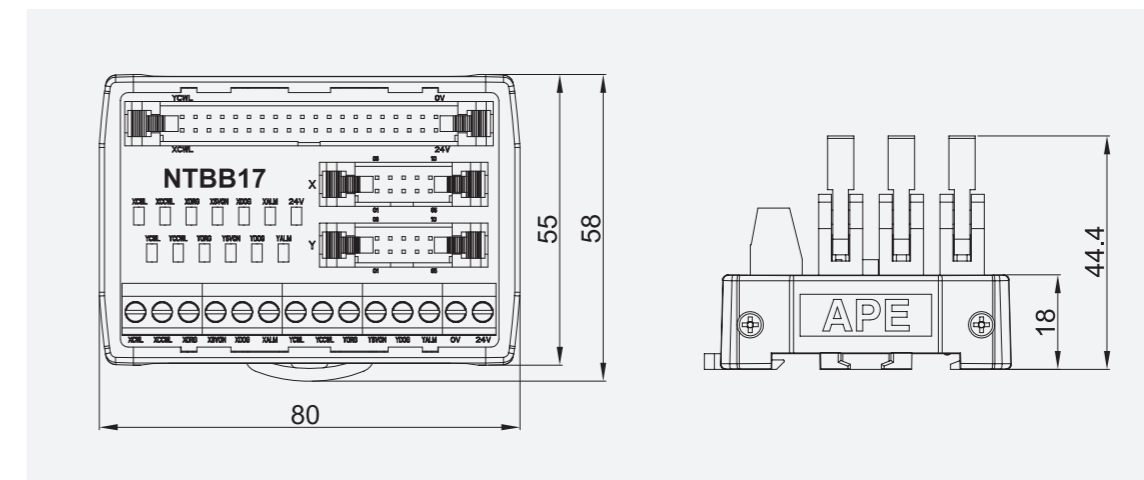
## 剥线长度



## 适用 PLC

伺服控制模块

## 外形图



## 配线图

