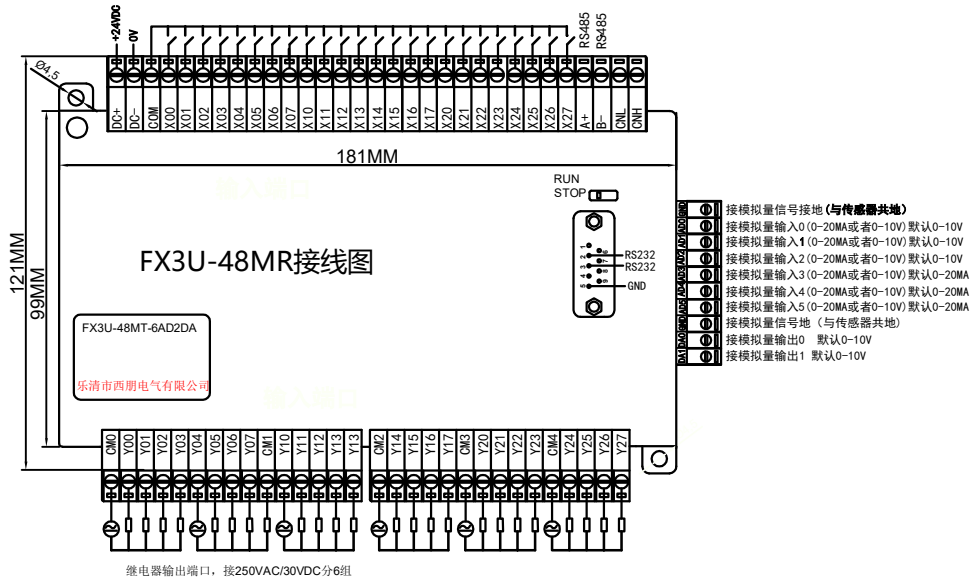


# FX3U-48MR6AD2DA接线图

- 说明：1：DC+是24VDC输入电源正极。  
 2：DC-是输入电源的负极。  
 3：COM是输入公共端，为低电平0V。  
 4：X0-X27输入均为低电平有效，可以接NPN传感器。  
 5：X0-X5可做高速计数器（默认）12K, 可选100K支持3路AB编码器和C251。  
 6：Y00-Y27输出为继电器。



- 接模拟量信号接地（与传感器共地）
- 接模拟量输入0 (0-20mA或者0-10V) 默认0-10V
- 接模拟量输入1 (0-20mA或者0-10V) 默认0-10V
- 接模拟量输入2 (0-20mA或者0-10V) 默认0-10V
- 接模拟量输入3 (0-20mA或者0-10V) 默认0-20mA
- 接模拟量输入4 (0-20mA或者0-10V) 默认0-20mA
- 接模拟量输入5 (0-20mA或者0-10V) 默认0-20mA
- 接模拟量信号地（与传感器共地）
- 接模拟量输出0 默认0-10V
- 接模拟量输出1 默认0-10V