

| 三五轴控制板端子接口 | | | 光宝伺服驱动器 | | |
|----------------------|------|----------|---------|------|---------|
| 引脚号 | 信号定义 | 信号说明 | 引脚号 | 信号定义 | 信号说明 |
| 10 | P+ | 正转脉冲输出 | 39 | DIR+ | 指令脉冲输入1 |
| 11 | P- | | 37 | DIR- | |
| 13 | S+ | 反转脉冲输出 | 43 | OUT+ | 指令脉冲输入2 |
| 14 | S- | | 41 | OUT- | |
| 2 | A+ | A相反馈脉冲输入 | 21 | EA+ | A相脉冲输出 |
| 3 | A- | | 22 | EA- | |
| 4 | B+ | B相反馈脉冲输入 | 25 | EB+ | B相脉冲输出 |
| 5 | B- | | 23 | EB- | |
| 6 | Z+ | Z相反馈脉冲输入 | 13 | EZ+ | C相脉冲输出 |
| 7 | Z- | | 24 | EZ- | |
| 1 | 24V | 24V电源 | 17 | VDO | 外接控制电源+ |
| | | | 11 | COM+ | |
| 9 | 0V | 24V电源地 | 26 | D04- | 电机刹车 |
| | | | 27 | D05- | 伺服警报- |
| | | | 14 | COM- | 外接控制电源- |
| 15 | ALRM | 伺服驱动器报警 | 28 | D05+ | 伺服警报+ |
| 8 | SON | 伺服使能 | 9 | DI1 | 伺服使能 |
| 引线出来控制刹车继电器线圈（输出24V） | | | 1 | D04+ | 电机刹车+ |