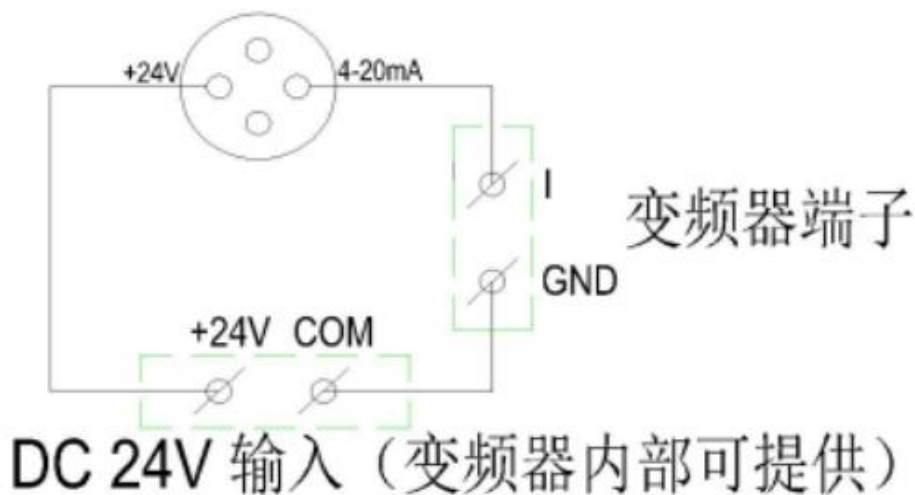


西川恒力供水应用方式及参数设定

表 1: B520 恒压供水参数设置表

功能码	功能说明	设定值	备注
E00.01	命令源选择	1	0. 面板控制, 1. 外部端子控制
E00.06	主频率源选择	7	PID 控制
E01.19	休眠功能	2(不需要休眠时不 设此参数)	设置休眠参数时先设置唤醒频率 b2-26 再设置 b2-24 休眠频率.
E00.05	休眠频率	25HZ(不需休眠时不 设此参数)	根据现场实际应用调整此参数
E09.01	设定压力	公式: =目标压力/ 量程*100%, 例: 0.4/1.6*100%=25, E09.01=25%	根据所需要的压力设定例: 目标 压力 0.4MP, 压力表量程 1.6
E09.02	反馈源	1	出厂默认远传压力表反馈(电大 模式) 当用压力传感器时主板右下侧 A I2 短接帽跳至下端(即电流反 馈模式)

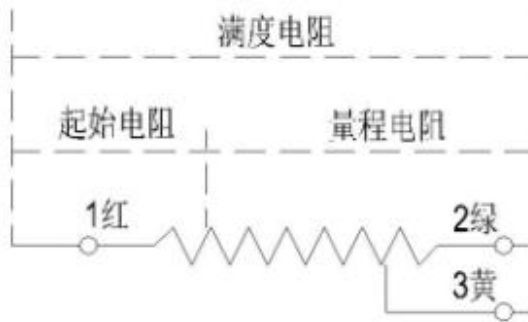
压力传感器接线图

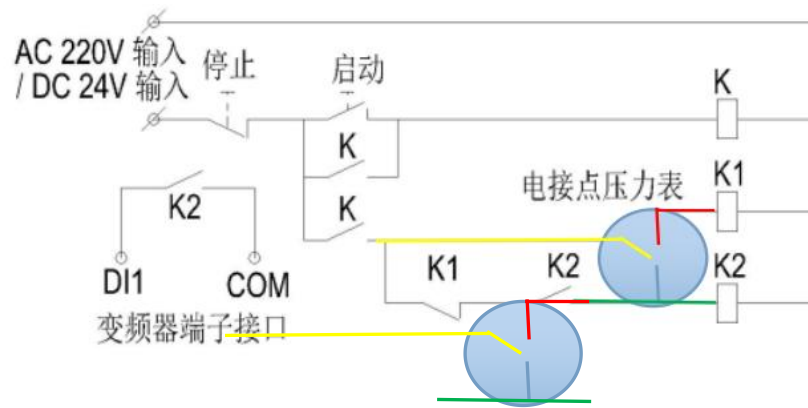




远传压力表接线图

- 1红 接变频器 +10V端子
- 2绿 接变频器 GND端子
- 3黄 接变频器 AI1端子





使用电接点变频器设置参数：E00.01=1

