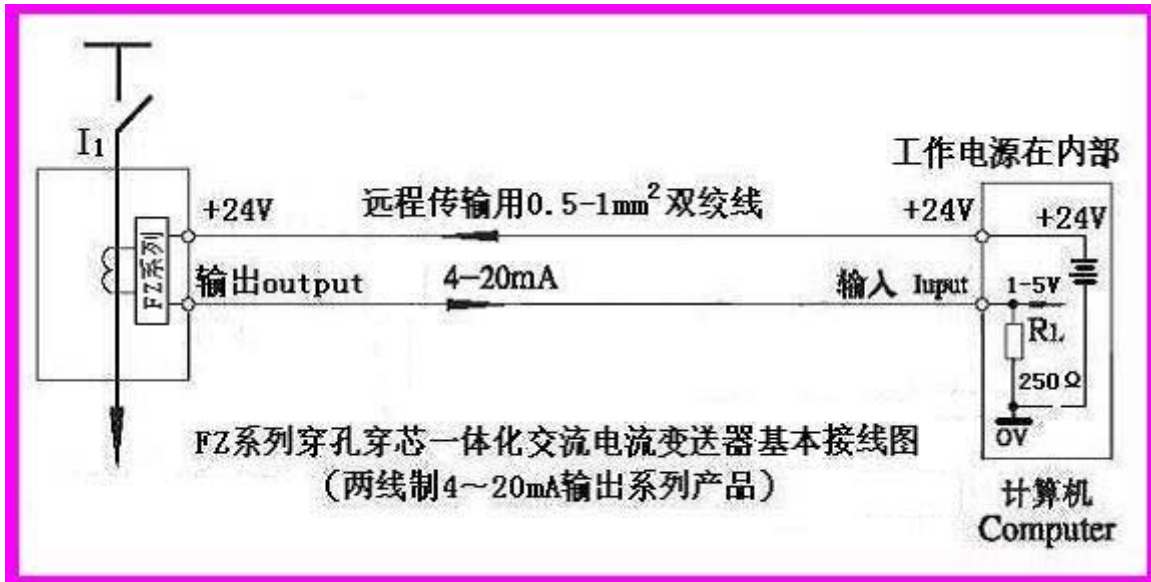


FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器 16 种接线图

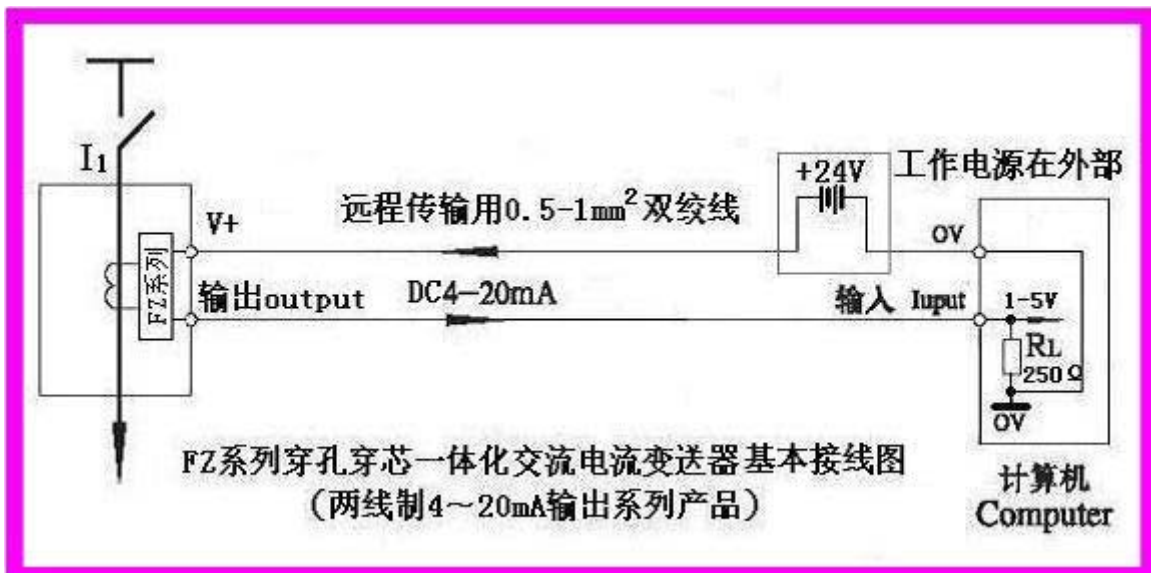
1. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器基本接线图(工作电源在内部)。

(两线制 4~20mA 输出系列产品)



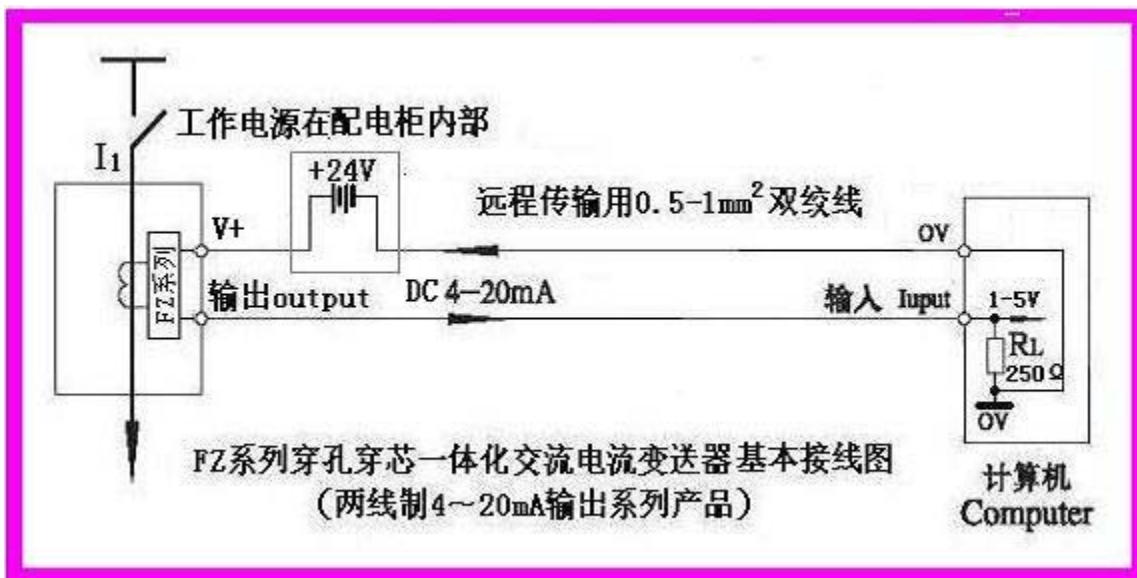
2. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器基本接线图(工作电源在外部)

(两线制 4~20mA 输出系列产品)

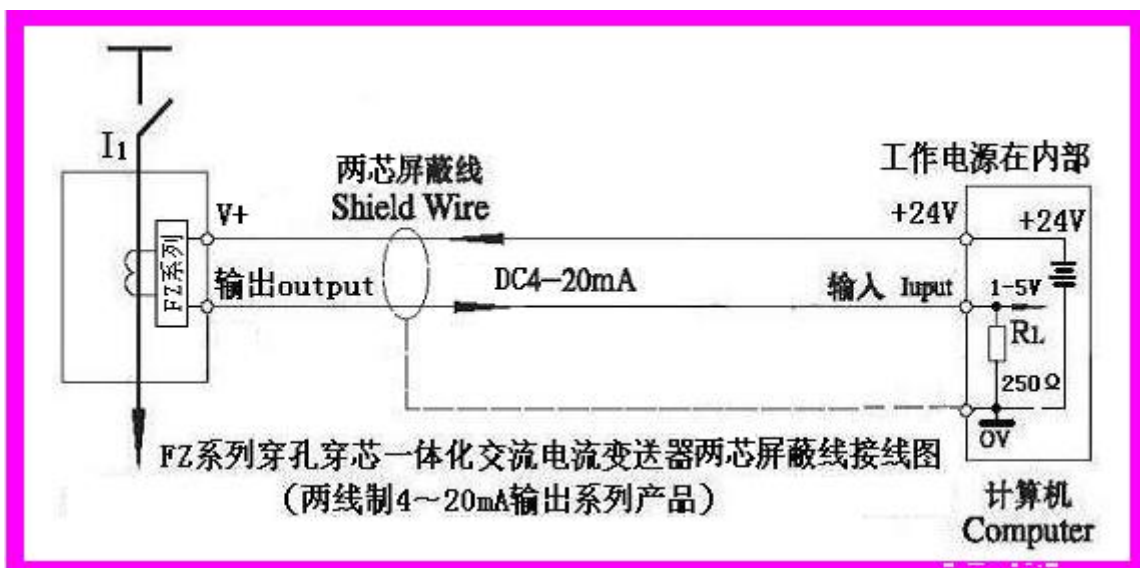


3. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器基本接线图(工作电源在配电柜内)

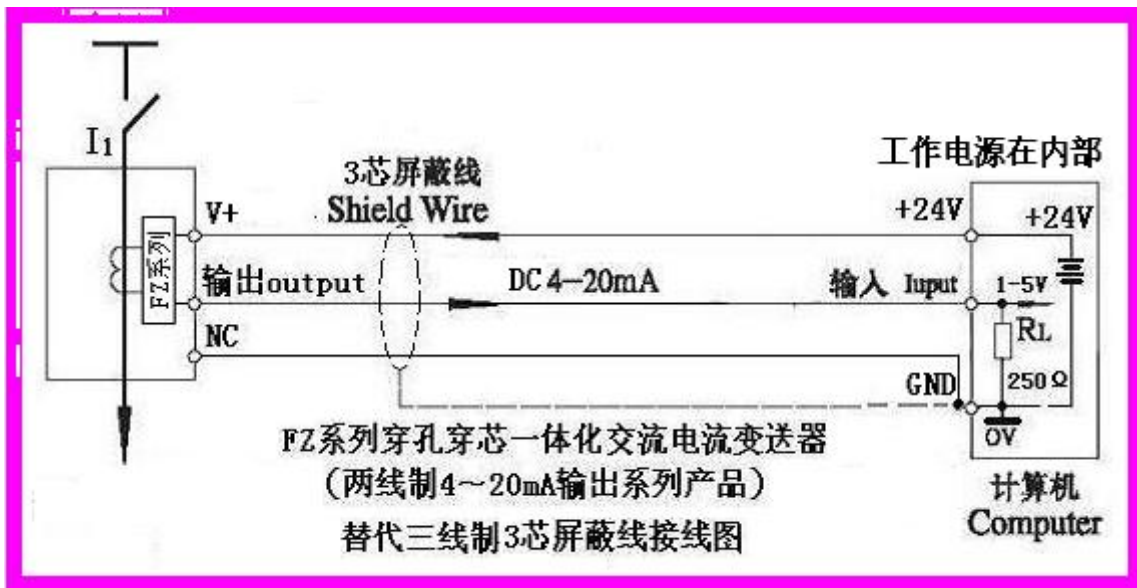
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



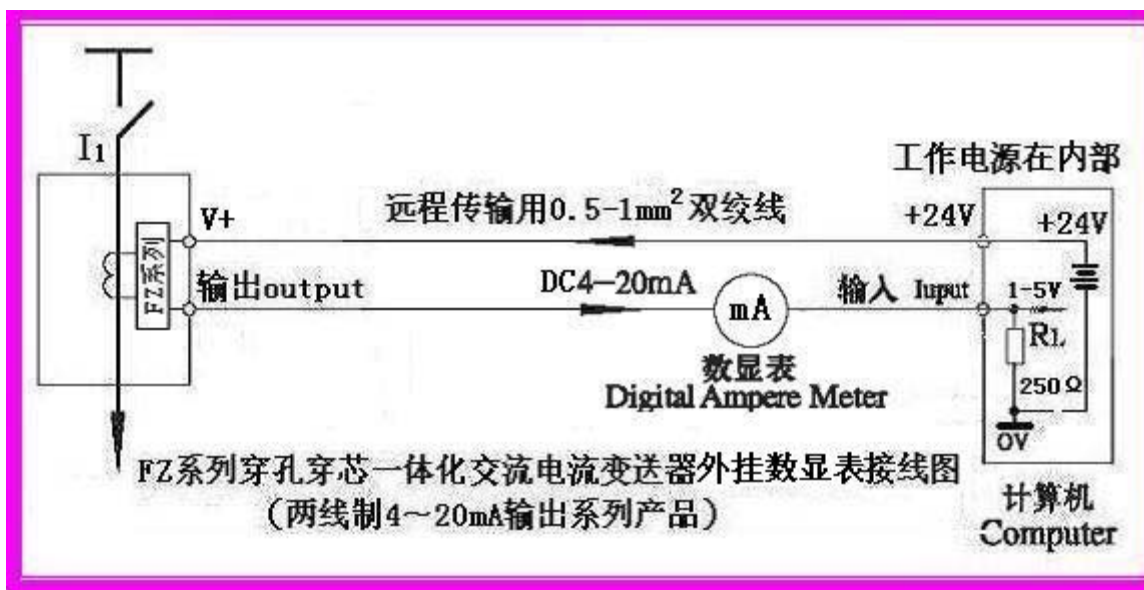
4. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器基本接线图(采用两芯屏蔽线)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



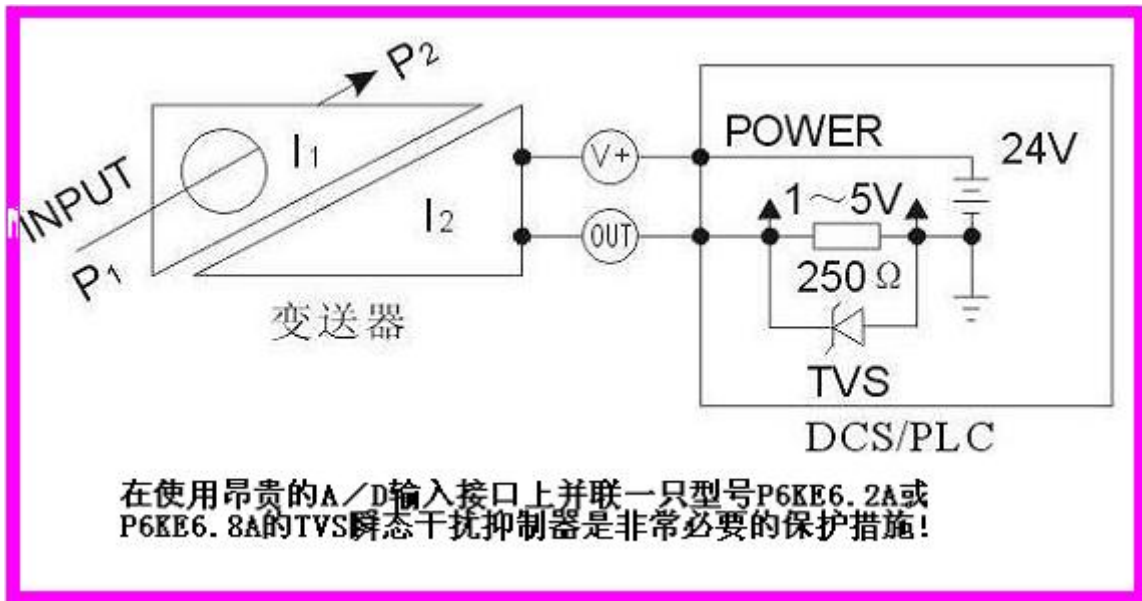
5. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器接线图(采用 3 芯屏蔽线 3 线制接线法)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



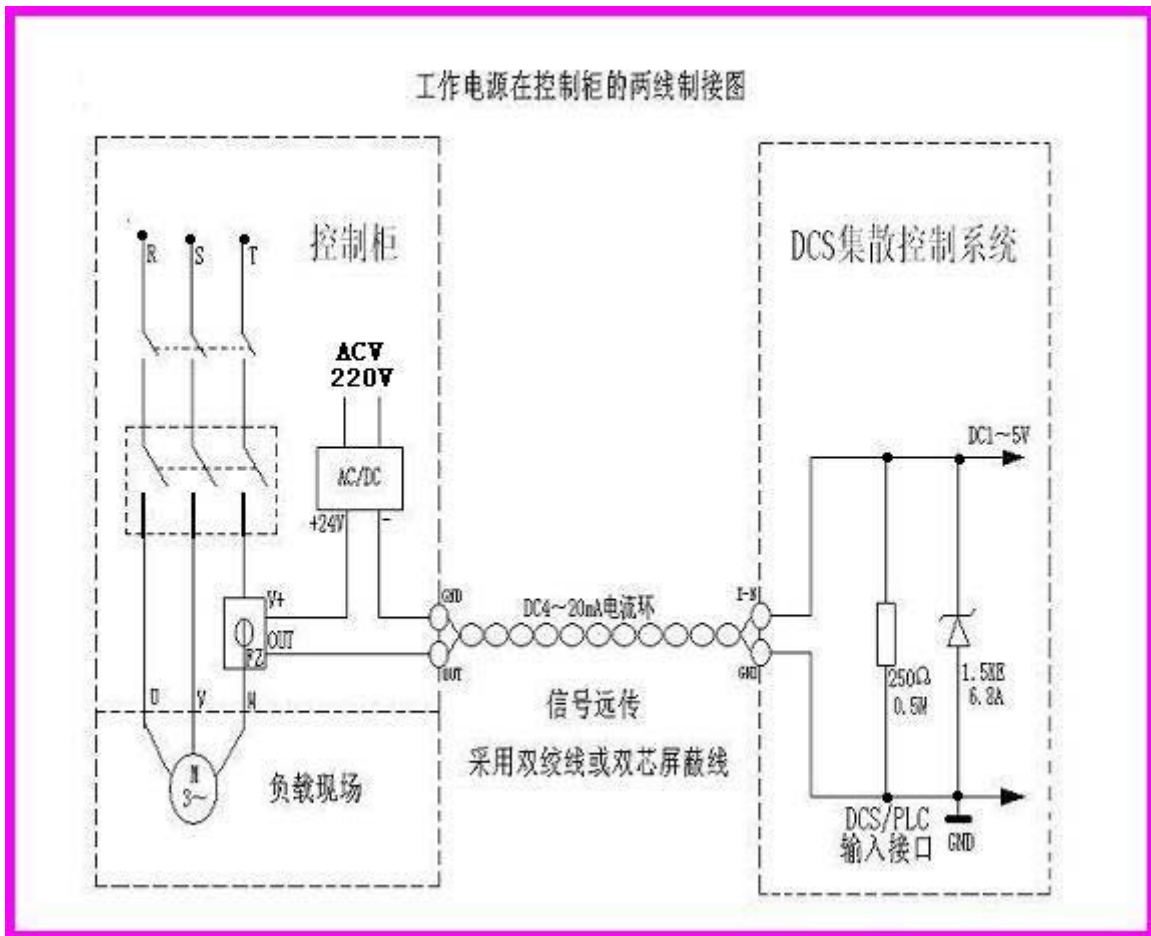
6. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器接线图(外挂数显表接线法)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



7. 在使用昂贵的 A / D 输入接口上并联一只型号为 P6KE6. 2A 或 P6KE6. 8ATVS 的瞬态干扰抑制器是非常必要的保护措施 (两线制 4~20mA 输出系列产品)
瞬态干扰抑制器链接:



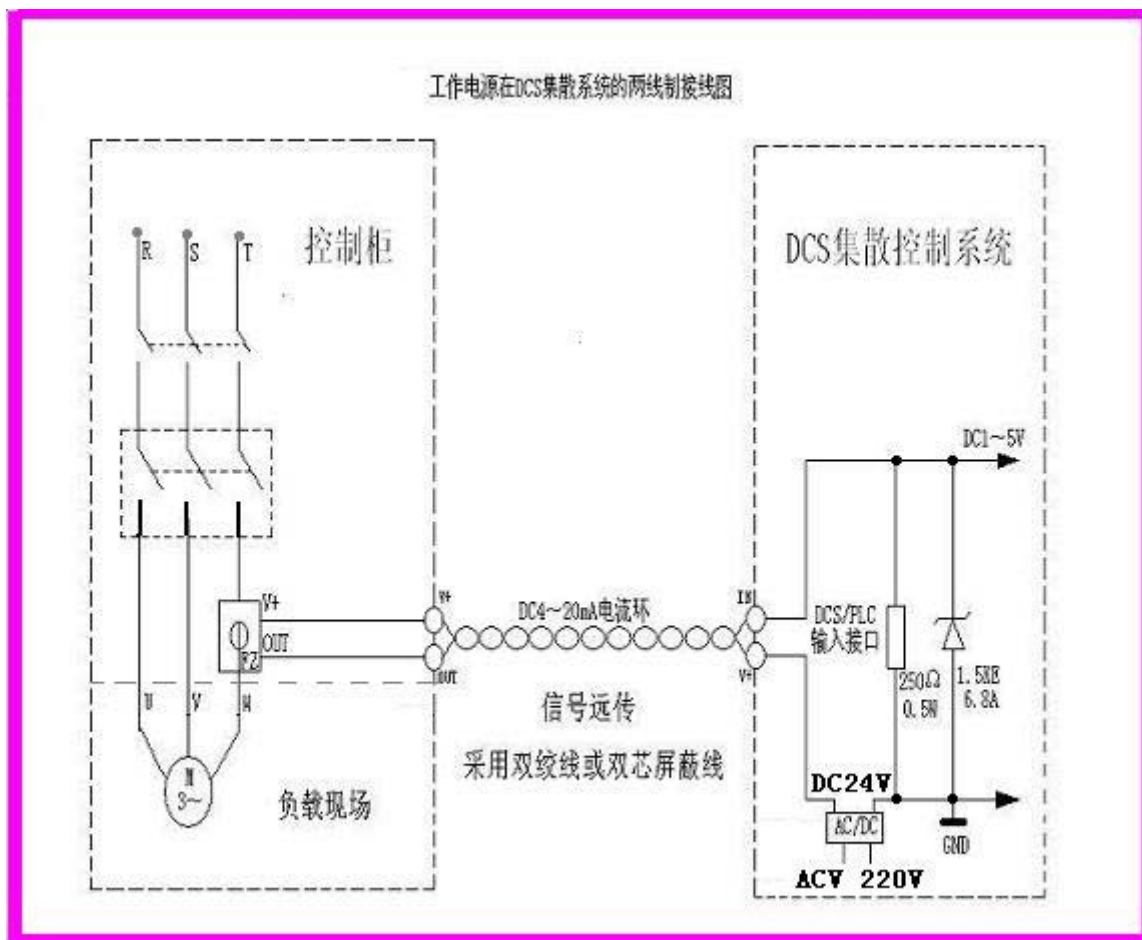
8. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图(工作电源+24V 由控制柜内供给的两线制接线图纸)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



9. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图(工作电源

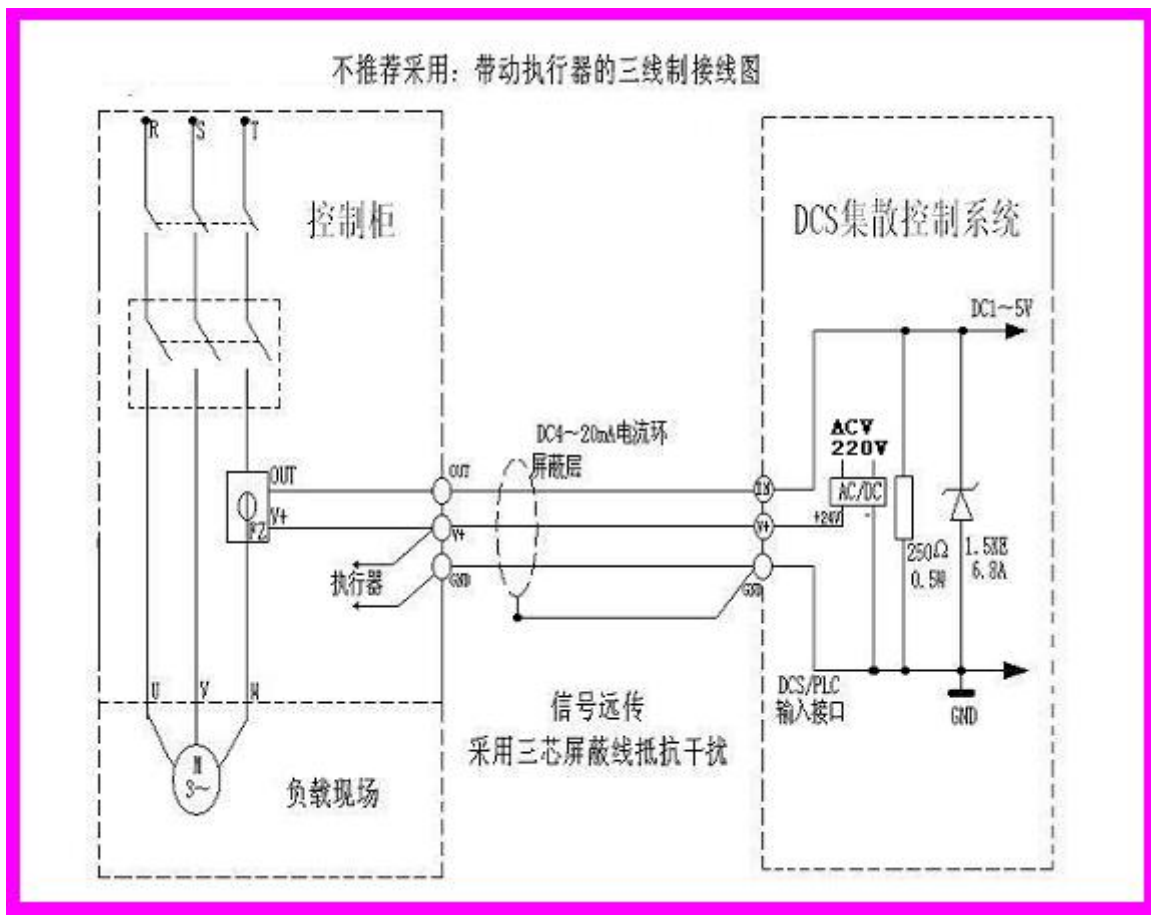
+24V 由 DCS 接口内部供给的两线制接线图纸)

(两线制 4~20mA 输出系列产品)

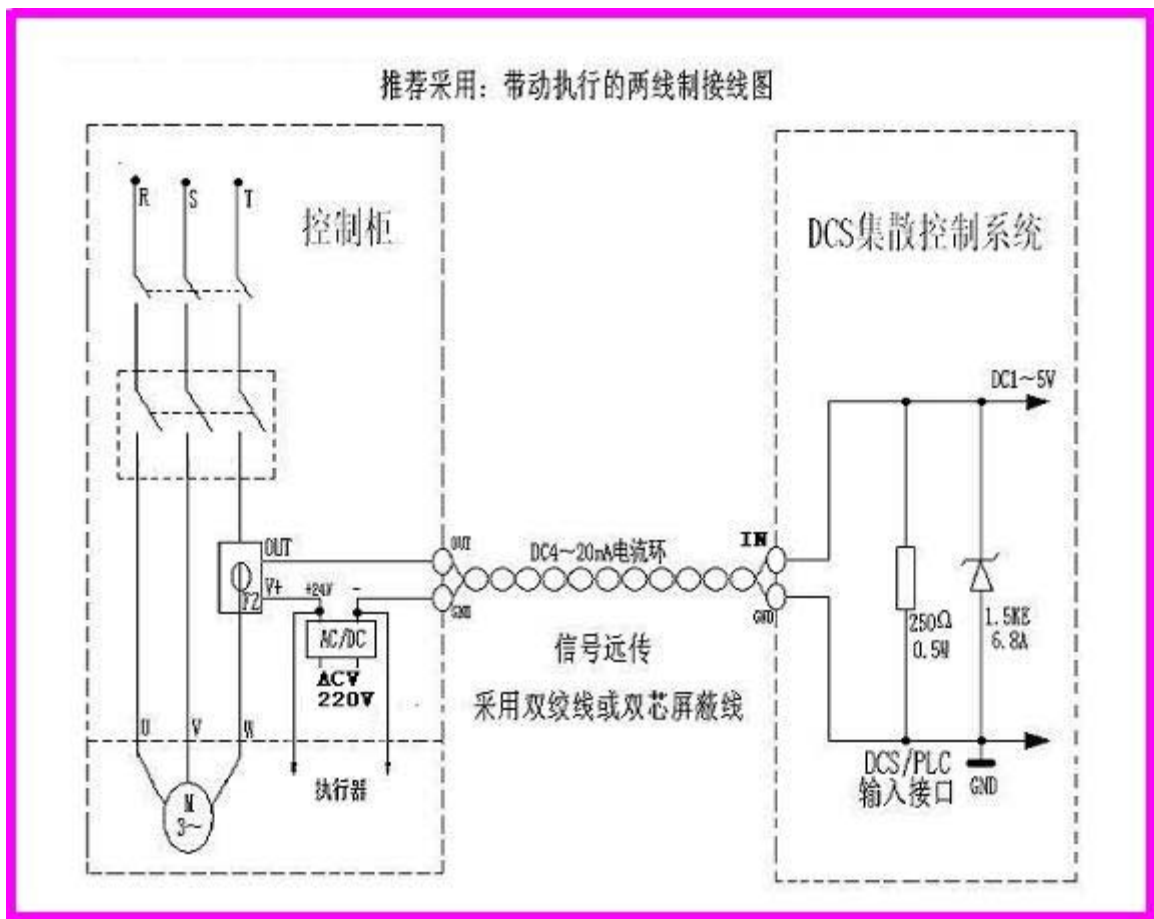


10. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图(需带负载现场执行器的三线制接线图纸)

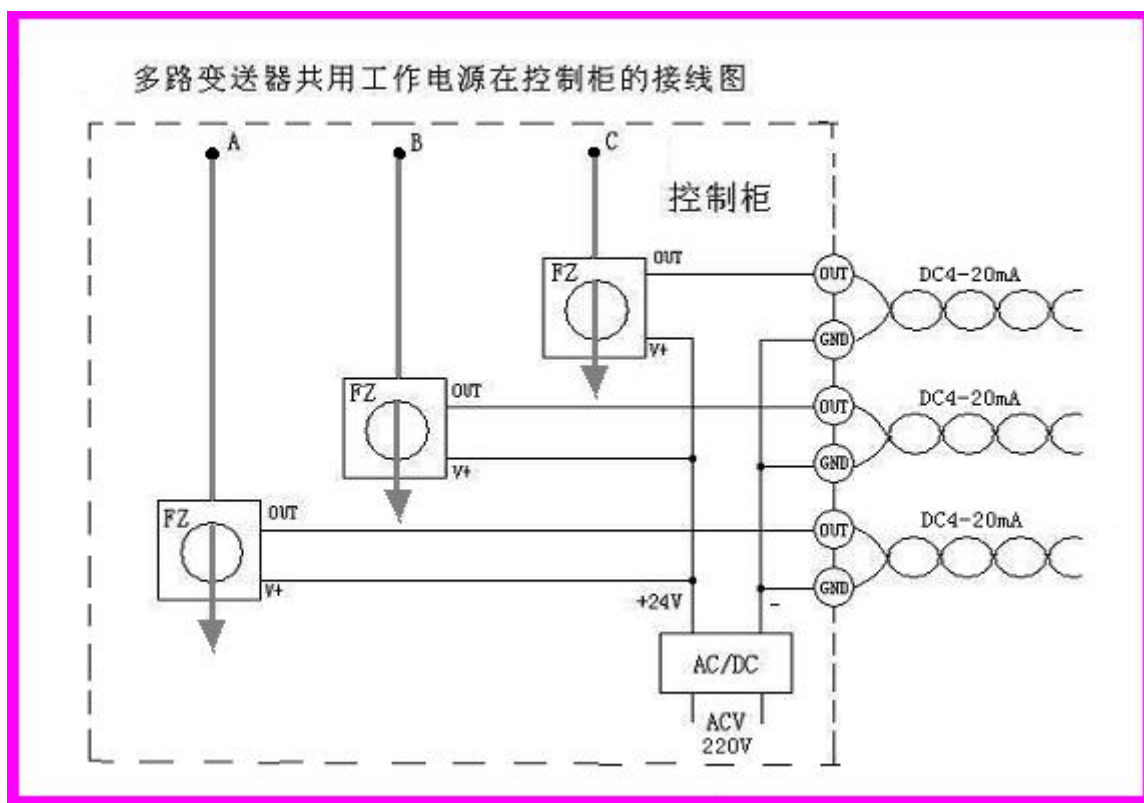
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



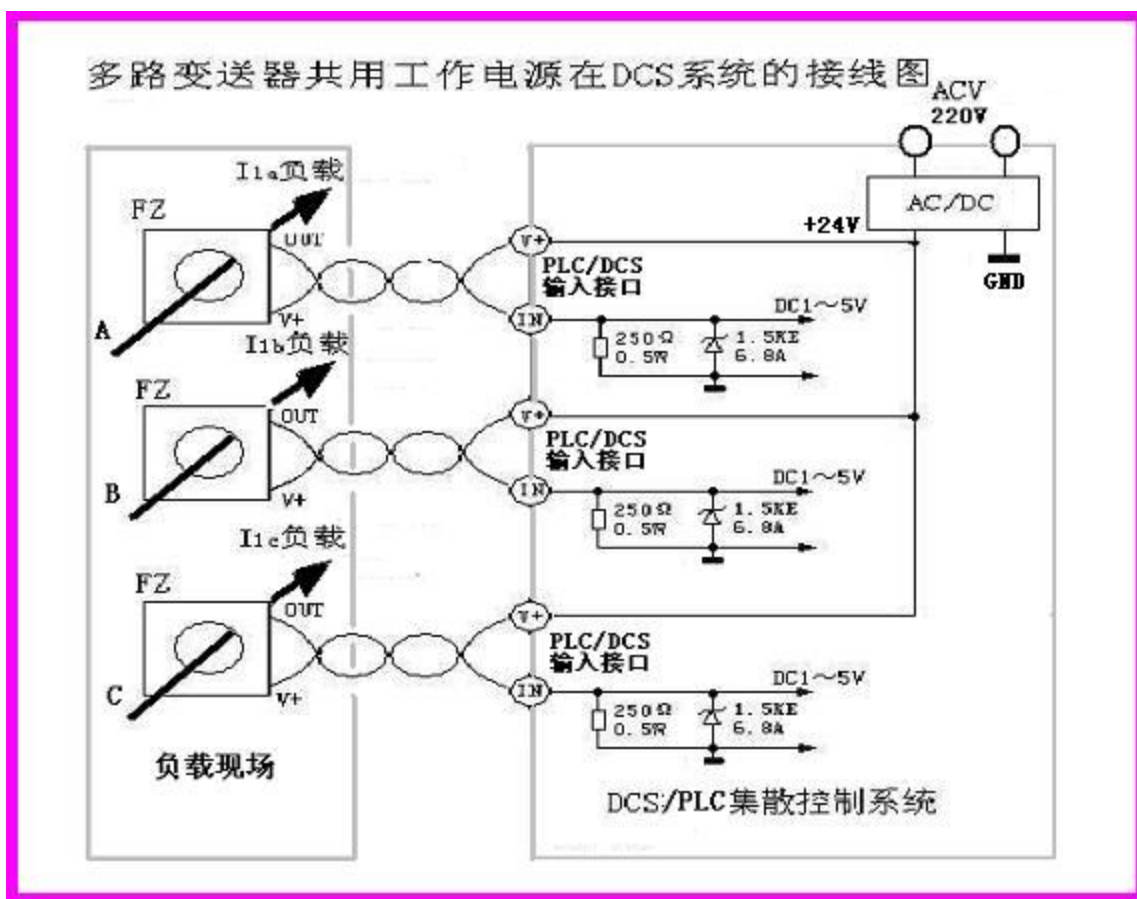
11. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图(需带动负载现场执行器的两线制接线图纸)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



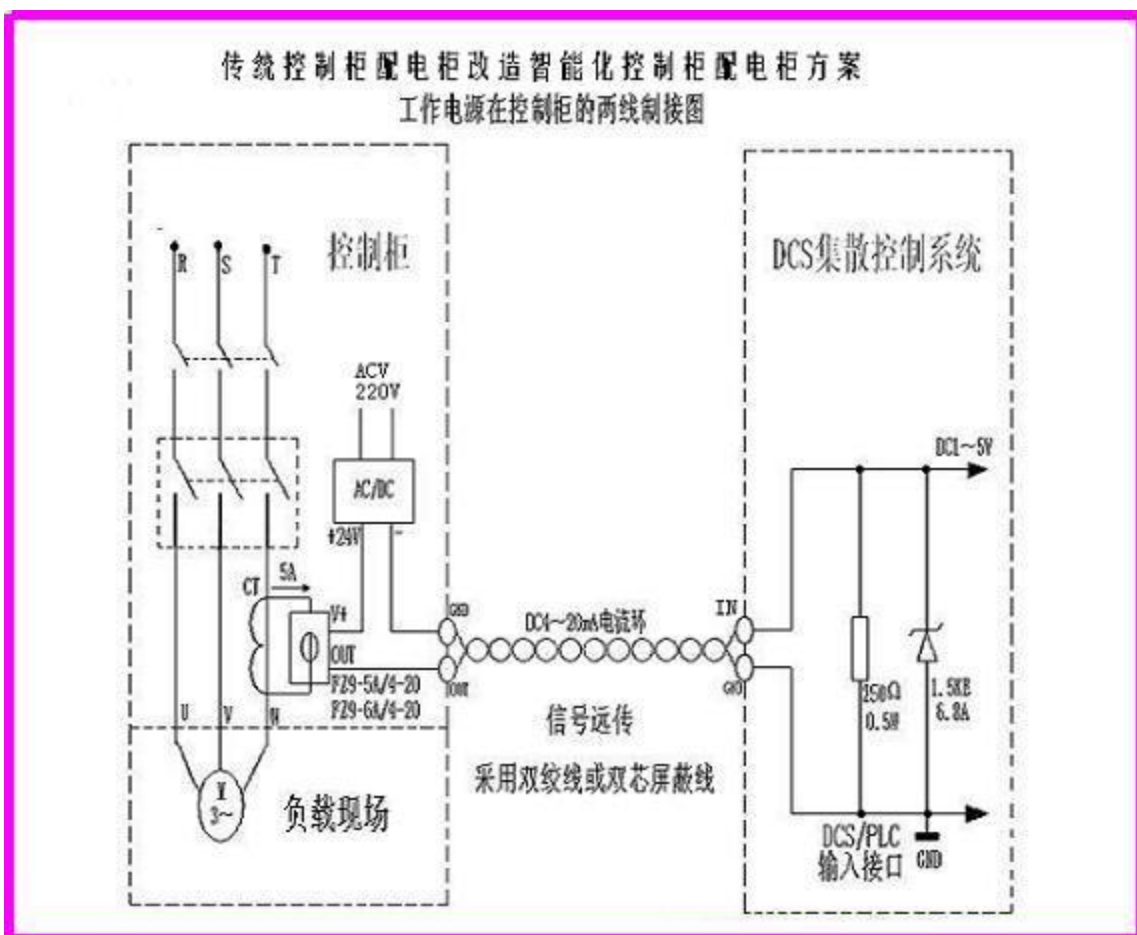
12. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图 (N 路变送器共用+24V 工作电源由控制柜内供给的两线制接线图纸)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



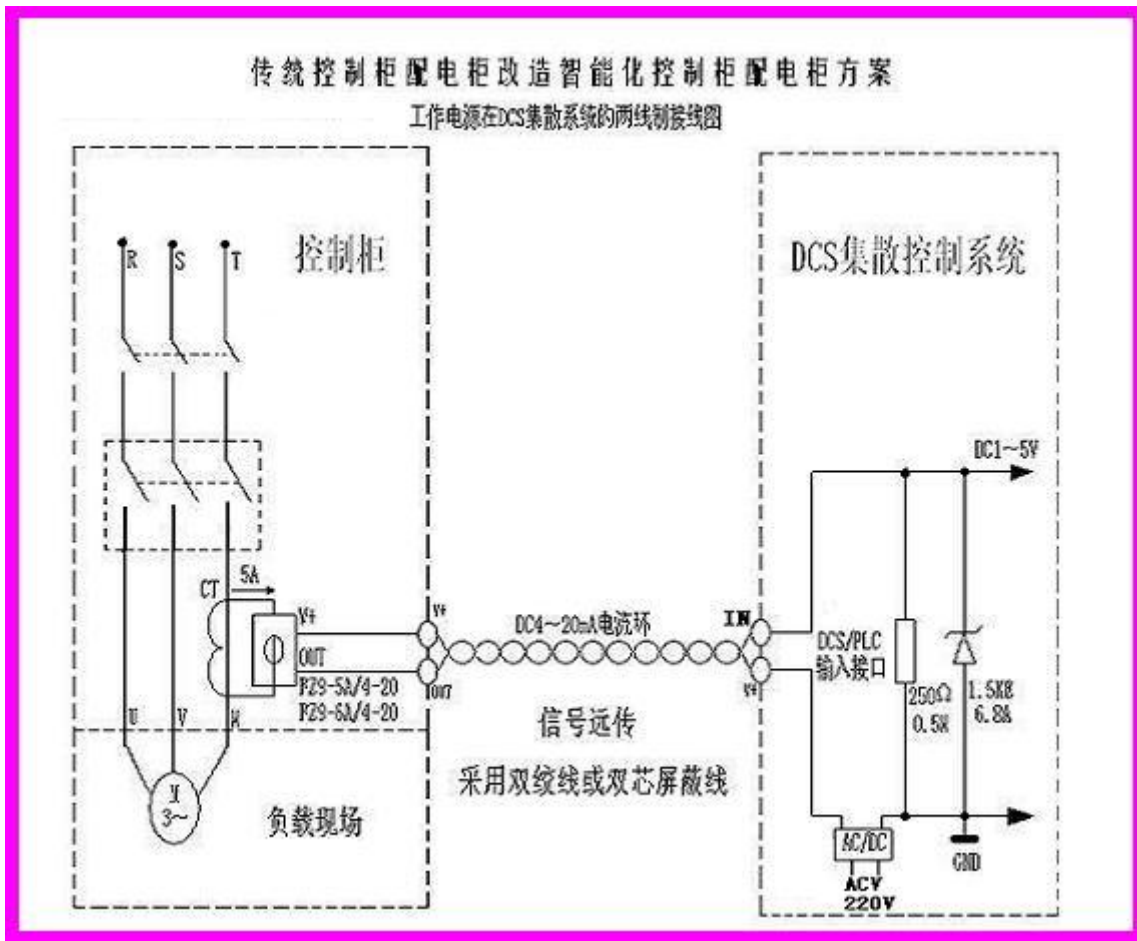
13. FZ 系列穿孔穿芯一体化交流电流变送器在智能化监控柜的接线图 (N 路变送器共用+24V 工作电源由 DCS 接口内部供给的两线制接线图纸)
(两线制 4~20mA 输出系列产品)



14. 传统控制柜配电柜改造成智能化控制柜配电柜,可以在原有的电力互感器二次 5A 回采用 FZ 9-5A/4-20 (两线制) 或 FZ 9-6A/4-20 (两线制) 穿孔穿芯一体化交流电流变送器 1 只。
(图为工作电源+24V 由控制柜内供给的两线制接线图纸)



15. 传统控制柜配电柜改造成智能化控制柜配电柜,可以在原有的电力互感器二次 5A 回采用 F Z 9 - 5 A / 4 - 2 0 (两线制) 或 F Z 9 - 6 A / 4 - 2 0 (两线制) 穿孔穿芯一体化交流电流变送器 1 只。
(图为工作电源+24V 由 DCS 接口内部供给的两线制接线图纸)



16. 传统控制柜配电柜改造成智能化控制柜配电柜,可以在原有的电力互感器二次 5A 回采用 F Z 9 - 5 A / 4 - 2 0 (两线制) 或 F Z 9 - 6 A / 4 - 2 0 (两线制) 穿孔穿芯一体化交流电流变送器 1 只。
(图为需带动负载现场执行器的两线制接线图纸)

传统控制柜配电柜改造智能化控制柜配电柜方案

推荐采用：带动执行的两线制接线图

