

西安，渭南控制柜装配、设计方案提供商

产品名称	西安，渭南控制柜装配、设计方案提供商
公司名称	陕西精开智控智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	尺寸:2200*800*600
公司地址	西安市国家民用航天产业基地飞天路588号6号楼四单元三层
联系电话	13630288983

产品详情

1 基本要求

1.1 按图施工、连线正确。

2 二次线的连接（包括螺栓连接、插接、焊接等）均应牢固可靠，线束应横平竖直，配置坚牢，层次分明，整齐美观。同一合同的相同元件走线方式应一致。

3 二次线截面积要求

3.1 单股导线 不小于1.5mm²

3.2 多股导线 不小于1.0mm²

3.3 弱电回路 不小于0.5mm²

3.4 电流回路 不小于2.5mm²

3.5 保护接地线 不小于2.5mm²

4 所有连接导线中间不应有接头。

5 每个电器元件的接点zui多允许接2 根线。

每个端子的接线点一般不直接二根导线，特殊情况时如果必须接两根导线，则连接必须可靠。

7 二次线应远离飞弧元件，并不得妨碍电器的操作。

8 电流表与分流器的连线之间不得经过端子，其线长不得超过3米。

9 电流表与电流互感器之间的连线必须经过试验端子。

10 二次线不得从母线相间穿过。

11 带电阻的ProfibusBus 插头的连接（适用于一根电缆的连接）

11.1 仅一根电缆连接时，则导线与diyi个接口连接

11.2 推动开关置“ON”位置

11.3 编织的屏蔽带准确的放置

在金属导向装置上

12 带电阻的ProfibusBus 插头的连接（适用于二根电缆的连接）

12.1 连接的两根导线是在插头之内的串联

12.2 推动开关置“OFF”位置

12.3 编织的屏蔽带准确的放置

13 不带电阻的ProfibusBus 插头的连接

13.1 编织的屏蔽带准确的平放在金属导向装置上。

13.2 导向装置中的两根红绿线放置在刀口式端子上。

绿导线：连接点A

红导线：连接点B

14 回拉式弹簧端子的联接

14.1 导线的剥线长度：10 mm

14.2 导线插入端子口中，直到感觉到导线已插到底部。

15 抽屉中 Profibus 屏蔽电缆的连接

15.1 拧紧屏蔽线至约15 mm 长为上；

15.2 用线鼻子把导线与屏蔽压在一起；

15.3 压过的线回折在绝缘导线外层上；

15.4 用热缩管固定导线连接的部分。