

风机控制箱图解 苏州瑞智昂 绥化控制箱

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 风机控制箱图解 苏州瑞智昂 绥化控制箱 |
| 公司名称 | 苏州瑞智昂电子有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市吴中经济开发区越溪街道天鹅荡路49号4幢401 |
| 联系电话 | 18550338698 18550338698 |

产品详情

PLC电气控制柜原理图绘制方法的3步骤：

1.分析系统功能需求，风机控制箱图解，确定控制图组件。

根据PLC控制系统的功能要求，确定控制图上所需的元件，如输入（I）、输出（O）、控制继电器（R）、联锁继电器（RL）、比较继电器（C）、计数继电器（C）等。

2绘制PLC控制图。

绘制PLC控制图的步骤：在横坐标上绘制输入（I）和输出（O），同时绘制每个控制元素。建立元器件之间的连接，并在连接线上注明电路参数。根据功能需求，绘制控制元素之间的逻辑关系。根据实际需要，绘制控制元件的配置参数。根据实际需要，绘制各控制元件之间的信号传输路径。根据实际需要，变频器控制箱，画出各继电器的定时功能。

3、测试PLC电气控制柜原理图。

对绘制的PLC电气控制柜原理图进行测试，以确定原理图的准确性。可使用PLC模拟器进行模拟测试，水泵控制箱，并与实际PLC控制系统进行实际测试，以确定系统的正确性。

PLC控制柜

无论是信号线、电源线还是其他短线路，要连接一条线、同相或一个叫等电位相的电路。触点或辅助触点接通时，接通时是等电位的，断开时不是等电位的。这种情况下，需要标记不同的行。还可以根据不

同的线路功能（如主电路和次级控制电路）对回路标记线号进行分组。同时，根据不同的功能，在一定范围内分配每组数字，然后对它们进行编号。

PLC控制柜线的2种号码标注方法：

1.强流主回路PLC控制柜的线号

由于强电主电路一般功率负载较大，一般标签按照片顺序添加。如强流主电路、U22W5等。

2. PLC控制柜强流控制电路的线号

强电流控制电路一般是连接在控制线圈上的线号，用电气符号和数字表示。例如，一是热电装置显示FR1。二是热继电器显示FR2。

苏州瑞智昂电子有限公司，绥化控制箱，主营制冷控制柜，电气柜装配，以及成套设备组装，以OEM & ODM 为主要模式，以中高端为主要定位。主要客户市场定位于制冷，半导体，机器人，光伏，储能，锂电等生产设备制造商。

风机控制箱图解-苏州瑞智昂(在线咨询)-绥化控制箱由苏州瑞智昂电子有限公司提供。苏州瑞智昂电子有限公司为客户提供“主营制冷控制柜,电气柜装配,以及成套设备组装”等业务，公司拥有“苏州科诺其”等品牌，专注于配电装置等行业。，在苏州市吴中经济开发区越溪街道天鹅荡路49号4幢401的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：韩云。