



T122C-

单极16路继电器输出

使用说明书

唐山天舟自动化设备有限公司

联系地址：河北省唐山市高新区

龙泽北路大陆阳光202楼605室

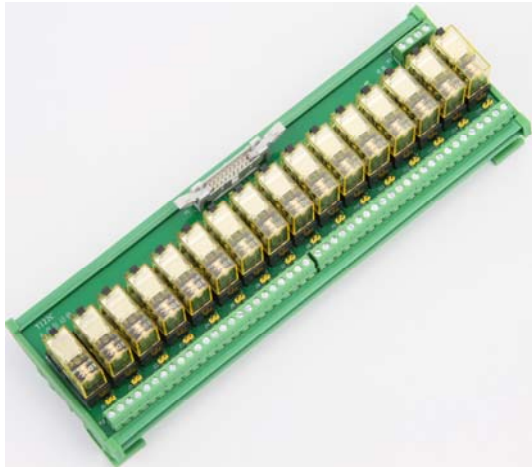
销售热线：（0315）5773616

传 真：（0315）5773615

网 址：<http://www.tstzdh.com>

邮 箱：tstzdh@sina.com

1、 T122C外观



2、 T122C使用

P1端（插座端）通过天舟L20系列电缆与PLC、DCS或其他输出控制模块连接；将输出信号转换为干接点的常开或常闭信号。P2端（接线端子排）连接现场信号线。每个继电器提供常开NO_x、公共端CM_x、常闭NC_x三个端子，提供一个连接其他继电器公共端的跳线J_x，16个继电器分成2组，跳线只能将本组的公共端连在一起。T122C使用和泉继电器。

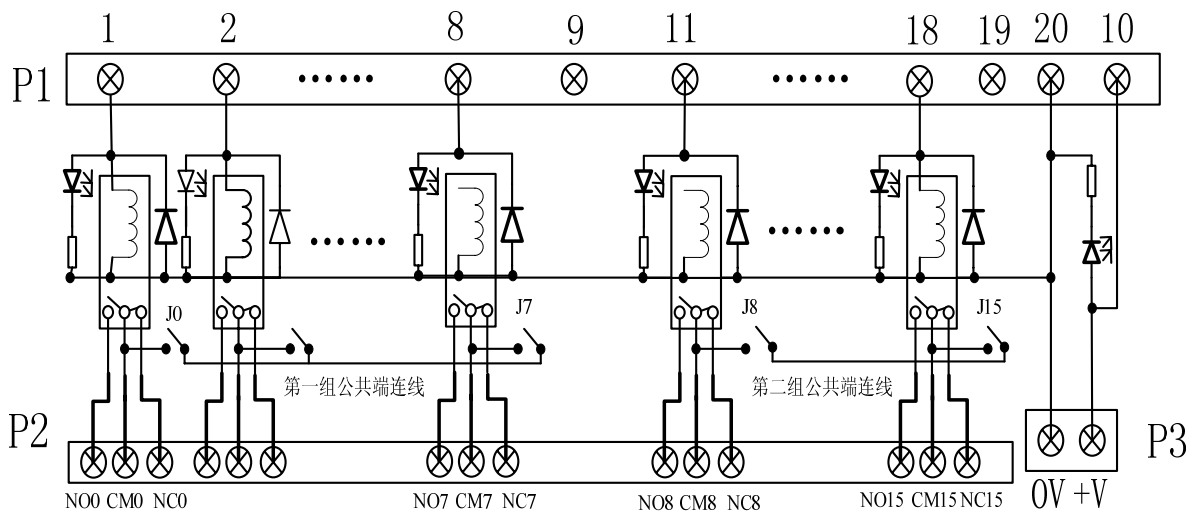
端子接线适合线径：公制 0.3~2mm。 美标 28~12AWG。

剥线长度：7mm。

3、 T122C特点

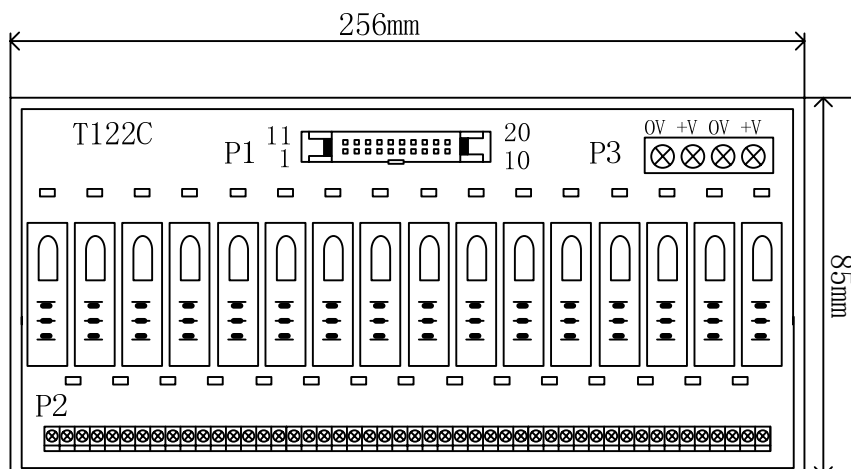
16路数字量输出转继电器输出；输出端各路之间完全隔离，也可通过跳线将公共端连到本组的公共线上；LED显示输出动作；接点容量高,使用寿命长；线圈带浪涌抑制回路；高效率省配线的连接；降低PLC模块成本

4、 T122C原理图



5、 T122C安装

可安装在用标准35mmDIN导轨上。图纸如下



6、 T122C主要电气参数

6.1、 P1插座电气参数

额定电压：AC300V

额定电流：1A

绝缘电阻：100MΩ

接触电阻：20Ω以下

触点材料：铜合金

铜合金：黄金

工作温度：-40~105℃

6.2、 端子电气参数

额定电压：AC300V

额定电流：15A

绝缘电阻：500MΩ

接触电阻：20Ω以下

触点材料：铜

触点镀层：镍

工作温度：-40~105℃

6.3、 继电器参数

线圈参数

额定电压：DC24V

额定电流：21.8mA

线圈电阻：1100Ω

动作电压：70%以上

复位电压：15%以下

最大允许：电压110%

额定功率：0.53AV

触点参数

触点结构：单极、双接点

额定负载：AC220V

10ADC30 10A

接触电阻：30mΩ

动作时间：15ms以下

最大开关频率：18000次/小时

机械寿命：2000万次

电气寿命：10万次

7、 T122C应用实例

请登录<http://www.tstzzdh.com>留言