

3TX7002-1AB00西门子继电器

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 3TX7002-1AB00西门子继电器 |
| 公司名称 | 厦门彬硕自动化科技有限公司 |
| 价格 | 158.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:3TX7002-1AB00 |
| 公司地址 | 403416001@qq.com |
| 联系电话 | 0592-5588182 18050007615 |

产品详情

测试编辑

测触点电阻

用万能表的电阻档，测量常闭触点与动点电阻，其阻值应为0；而常开触

点与动点的阻值就为无穷大。由此可以区别出哪个是常闭触点，哪个是常开触点。

测线圈电阻

可用万能表 $\times 10$ 档测量继电器线圈的阻值，从而判断该线圈是否存在开路现象。

测量吸合电压和吸合电流

找来可调稳压电源和电流表，给继电器输入一组电压，且在供电回路中串入电流表进行监测。慢慢调高电源电压，听到继电器吸合声时，记下该吸合电压和吸合电流。为求准确，可以试多几次而求平均值。

测量释放电压和释放电流

也是像上述那样连接测试，当继电器发生吸合后，再逐渐降低供电电压，当听到继电器再次发生释放声音时，记下此时的电压和电流，亦可尝试多几次而取得平均的释放电压和释放电流。一般情况下，继电器的释放电压约在吸合电压的10~50%，如果释放电压太小（小于1/10的吸合电压），则不能正常使用了，这样会对电路的稳定性造成威胁，工作不可靠。

3tx7002-1ab00 3tx7002-1ab02 3tx7002-1bb00 3tx7002-1bf00 3tx7002-1cb00 3tx7002-1fb02 3tx7002-2ab00

3tx7002-2ae00 3tx7002-2af00 3tx7002-2af05 3tx7002-2bf02 3tx7002-3ab00 3tx7002-3ab01 3tx7002-4ab00
3tx7002-4ag00 3tx7003-1ab00 3tx7003-1bb00 3tx7003-1cb00 3tx7003-2af00