

3TF41交流接触器,3TF41价格*型号

产品名称	3TF41交流接触器,3TF41价格*型号
公司名称	乐清市赛马电器厂
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇前西垟村西兴大厦北3幢西2楼201室
联系电话	86-0577-61758930 13356148510

产品详情

3TF41交流接触器,3TF41价格*型号

[西门子3TF系列交流接触器 详细说明](#)

西门子3TF系列交流接触器，主要用于交流50Hz或60Hz，额定绝缘电压为660V - 1000V，在AC-3使用类别下额定工作电压为380V时额定工作电流为9A - 400A的电力线路中。主要供远距离接通和分断电路之用，并适用于控制交流电动机的起动、停止及反转。

[西门子3TF系列交流接触器 选购热线](#)

[西门子3TF系列交流接触器 产品选型](#)

[西门子3TF系列交流接触器 总体结构](#)

[西门子3TF系列交流接触器 订货说明](#)

西门子3TF系列交流接触器 选购热线

产品信息由乐清市赛马电器厂提供，有意请电

陈先生：13356148510

销售热线：0577-61758930

销售传真：0577-61760863

QQ: 2427917891

邮箱：2427917891@qq.com

西门子3TF系列交流接触器 产品选型

国内外常见型号

3TF系列

3TF30 9A 3TF31 12A 3TF32 16A 3TF33 22A 3TF34 32A 3TF35 38A

3TF40 9A 3TF41 12A 3TF42 16A 3TF43 22A 3TF44 32A 3TF45 38A

3TF46 45A 3TF47 63A 3TF48 75A 3TF49 85A 3TF50 110A 3TF51 140A

3TF52 170A 3TF53 205A 3TF54 250A 3TF55 300A 3TF56 400A 3TF57 475A

3TB系列

3TB40 9A 3TB41 12A 3TB42 16A 3TB43 22A 3TB44 32A

3TB4022 1X 9A 3TB4122 1X 12A 3TB4222 1X 16A 3TB4322 1X 22A

3TB4422 1X 32A 3TF4022 1X 9A 3TF4122 1X 12A 3TF4222 1X 16A

3TF4322 1X 22A

3TH系列

3TH8022 1X 3TH8031 1X 3TH8040 1X 3TH8244 1X 3TH8253 1X

3TH8262 1X 3TH8271 1X 3TH8280 1X

3RT系列

3RT1015 7A 3RT1016 9A 3RT1017 12A 3RT1024 12A 3RT1025 17A

3RT1026 25A 3RT1034 32A 3RT1035 40A 3RT1036 50A 3RT1044 65A

3RT1045 80A 3RT1046 95A

西门子3TF系列交流接触器 总体结构

总体结构

接触器为双断点触头的直动式运动机构，具有三对常开主触头，辅助触头可有二常开、二常闭。接触器触头支持件与衔铁采用弹性锁和联结，消除了薄弱环节。动作机构灵活，手动检查方便，结构设计紧凑，可防止外界杂物及灰尘落入活动部位，接线端都有防盖，人手不能直接接触带电部位。接触器外形尺寸小巧，安装面积小。安装方式可用导轨安装，也可用螺钉坚固，与其它同类产品相比，操作频率和控制容量更高。产品安全、可靠性好，为国际先进的接触器。

触头系统

主、辅助触头材料由电性能优越的银合金组成，具有使用寿命长及良好的接触可靠性。灭弧室呈封闭型，并有阻燃型材料阻挡电弧向外喷溅， I_e 22A无灭弧隔弧板， I_e 32A装有金属隔弧板，保证人身及临近电器的安全。接线螺钉采用新型自升螺钉，瓦形垫与螺钉不分离可节省接线用时。

磁系统

电磁系统工作可靠，损耗小、噪音低，具有很高的机构强度，线图的接线端装有电压规格的标记牌，标记牌电压等级涂有特定的颜色，清晰醒目，接线方便，可避免因接错电压规格而导致线圈烧毁。

西门子3TF系列交流接触器 订货说明

在订货中应写明以下内容

接触器的全型号及名称；

控制线圈的频率及电压；

订购数量例如：交流接触器CJX1（3TF）-40 220V ~ 380V 50Hz/60Hz、10台

表示为9A接触器，辅助触头为常开，控制电压的频率为50Hz/60Hz，电压为220V ~ 240V，订货数量为10台。

特殊电压规格产品如用户需要可特殊订货

！使用前的检查事项：请确认正常电流，电压，频率是否符合产品工作要求。赛马真诚希望与您合作！

竭诚为您服务！

3TF41交流接触器,3TF41价格*型号