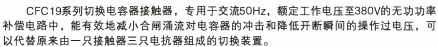
CFC19系列切换电容器接触器

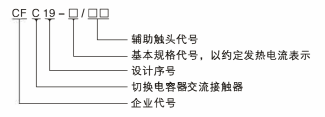
适用范围



CFC19系列切换电容器接触器为CFC2接触器的派生产品,由CFC2交流接触器与预充触头组和限流电阻组成。

产品符合标准: GB/T14048.4。

型号含义



工作条件

- ·海拔高度:安装地点的海拔不超过2000m。
- ・周围空气温度:周围空气温度上限为+40℃,24h内其平均值不超过+35℃,周围空气温度下限为-5℃。
- ·大气条件:安装地点的空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%,在较低温度下可以有较高的相对湿度,例如20℃时达90%,对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取相应措施。
- ·安装地点的污染等级为3级。应避免在引起燃烧爆炸危险的介质,腐蚀金属及破坏绝缘的有害气体和导电尘埃的环境中使用。
- ·安装类别: **Ⅲ**类。
- ・安装角度:安装面与垂直面的倾斜度不超过±5°。矿用产品允许不大于±15°。
- •安装地点应无显著摇动和冲击震动。

主要技术参数

| 项目/规格 | CFC19-25 | CFC19-32 | CFC19-43 CFC19-63 | | CFC19-95 | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|-----|----------|----|--|
| 可控制电容器 | 220V | 6 | 9 | 10 | 15 | 30 | |
| 容量(kVar) | 380V | 12 | 18 | 20 | 30 | 40 | |
| 额定绝缘电压(V) | | 500 | | | | | |
| 额定工作电压(V) | | 380 | | | | | |
| 约定发热电流(A) | | 25 | 32 | 43 | 63 | 95 | |
| 额定工作电流(A) | 17 | 25 | 29 | 43 | 63 | | |
| 抑制涌流能力 | 20le | | | | | | |
| 控制电源电压(V) | | 48、110、127、220、380 | | | | | |
| 辅助触约定发热电流 | (A) |) 10 | | | | | |
| 操作频率次/h | | 120 | | | | | |
| 额定限制短路电流Iq 50kA/AC380V, 协调配合2型 | 熔断器型 号规格 RT16- | 00 | /32 | 00. | 00/100 | | |







外形及安装尺寸

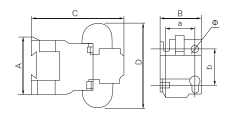


图1 CFC19-25、32、43外形及安装尺寸

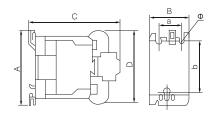
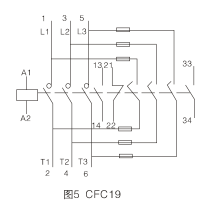


图2 CFC19-63、95外形及安装尺寸

表2

| 型号 | 外形尺寸(mm) | | | 安装尺寸(mm) | | | 卡轨 | |
|----------|----------|------|------|----------|-------|---------|-----|------|
| | Amax | Bmax | Cmax | Dmax | а | b | Ф | N ĐI |
| CFC19-25 | 76 | 47 | 125 | 140 | 34/35 | 50/60 | 4.5 | 35 |
| CFC19-32 | 85 | 57 | 132 | 140 | 40 | 48 | | |
| CFC19-43 | 85 | 57 | 136 | 140 | 40 | 48 | | |
| CFC19-63 | 127 | 77 | 150 | 180 | 40 | 100/110 | 6,5 | 75 |
| CFC19-95 | 129 | 79 | 158 | 180 | 40 | 100/110 | 0.5 | |

原理及接线图



安装使用及维护

- ·安装前应检查线圈的额定电压、频率是否与电源相符。
- •接线螺钉应拧紧,检查接线正确无误后,应在主触头不带电的情况下,先使吸引线圈通电分合数次,试验动作可靠后才能投入使用。
- · 使用时如发现有不正常噪音,可能是铁芯极面上有污物,请擦净极面。
- ·使用中,应经常检查产品各零部件,要求可动部分不卡住,紧固件无松脱,确保安全可靠,零部件如有损坏,应及时更换。
- •接触器检修时应切断电源。清除污垢,尤其是进、出线端极间的污垢。
- ·接触器触头表面发黑或有所烧损可不用清理,如确须修理时可用锉刀,禁用纱布。
- •接触器的线圈和触头以及电阻线属于易损件,可单独订购,以备更换。

注意事项

- ·主回路请采用接线头牢固可靠连接,防止虚接发热;
- ·严禁在电容器断电后立即合闸通电,此时电容器还来不及放电,电容器内极有可能残存着与重合闸时电压极性相反的电荷,将会, 瞬间产生很大的冲击电流,从而造成限流电阻和电容器的损毁;
- ・限流电阻线之间应保持6毫米以上的距离。
- ·安装时接线应正确可靠,导体连接处不得做搪锡处理。

订货须知

- ·订货时必须指明:产品的型号、规格、线圈的电压、频率、数量。
- ・订货示例: CFC19-63/11 线圏电压380V 50Hz, 10台。