产品概述

CJ19(16)-25、32、43、63、85、95 切换电容器接触器,专用于投切低压并取电容器,广泛应用于交流 50Hz、电压空 380V 的无功功率补偿设备中,接触器附有抑制涌流装置,能有效地減少合闸涌流对电容器的冲击和降低短开瞬同的操作过电压,可代替原来由一只接触器和三只限流电抗器组成的-切換装置,体积小,重量轻,通断能力强,安装方便。

技术参数

名称	交流接触器
工作电压	220、380V或按客户要求
额定绝缘电压	500V
控制线圈电压	48 127 200 380V
操作频率	120次/小时
电寿命	105
机械寿命	10 ⁶

图文解析



图1

