

产品型号	规格代号	辅助触头	线圈电压
CDC19s	25	11	M
	25: 25 32: 32 ... 115: 115	11:1 常开 +1 常闭 20: 2 常开 +0 常闭 ... 21:2 常开 +1 常闭	F: 110V M: 220V Q: 380V



接触器型号		CDC196-25	CDC196-32	CDC196-43	CDC196-63	CDC196-95	CDC196-115			
<b>主电路特性</b>										
额定工作电压(Ue)	V			380/400						
额定绝缘电压 (Ui)	V			690						
可控电容器的额定电流	AC-6b 380V A	17	29	36	43	72	87			
可控电容器的额定容量 (Qn)	AC-6b 220V kVar	6	9	10	15	22.5	35			
AC-6b 380V kVar		12	18	20	30	45	60			
约定发热电流	A	25	32	43	63	95	125			
控制涌流能力	A	$\leq 35In$			$\leq 55In$					
机械寿命	万次	100								
电气寿命	AC-6b 380V 万次	15			12					
操作频率	AC-6b 380V 次/时	300			120					
接线能力	铜导线截面积 mm <sup>2</sup>	4								
<b>线圈</b>										
控制电源电压 (Us)	交流50Hz V	110、220、380								
允许控制回路电压	吸合 V	安装倾斜角为±22.5° : 85%~110%Us; 安装倾斜角为±5° : 70%~120%								
	释放 V	安装倾斜角为±22.5° : 20%~75%Us; 安装倾斜角为±5° : 20%~65%								
<b>辅助触头</b>										
辅助触点		11、20、02			12、21					
约定发热电流(Ith)	A	10								
可接通最小负载		6V×10mA								
认证		CCC、CE								