

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
主电路特性								
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
	AC-6b 220V	kVar	6	9	10	15	22.5	35
可控电容器的额定容量 (Qn)	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 ≤35In			≤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 ²	4					
线圈								
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%					
辅助触头								
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					