

主令控制器 XKM A 或 XKM B 的型号

	型式	长度	手柄	触点	AB 运动机构			CD 运动机构 (仅针对 XKMA)		
					模块数	运动形式	电位器	模块数	运动形式	电位器
XKM										
型式										
两运动机构主令 (AB + CD)	A									
单运动机构主令 (AB)	B									
控制杆										
短: 200 mm (标准)		1								
长: 250 mm		2								
手柄类型										
标准			1							
零位机械连锁			2							
零位机械电气连锁 (CO 触点)			3							
下按式 (CO 触点)			4							
平头按钮式 (CO 触点)			5							
凸头按钮式 (CO 触点)			6							
触点类型										
4 副双断触点模块 (标准型)				1						
4 副双断磁灭弧触点模块				2						
AB 运动机构										
4 触点模块数量										
					0 模块					0
					1 模块					1
					2 模块					2
					3 模块					3
					4 模块					4
					5 模块					5
					6 模块					6
手柄运动方式										
有档位手感, 保持位置	5 档 (1)	标准手感					1			
		加强手感					2			
	6 档 (2)	标准手感						3		
		加强手感						4		
有档位手感, 弹簧复位	5 档 (1)						5			
	6 档 (2)						6			
无档位手感, 弹簧复位 (3)							7			
电位器										
不带电位器										0
仅带电位器支架 (4) (无电位器)										1
带电位器及支架 (5)										2
CD 运动机构 (仅针对 XKM A)										
4 触点模块数量										
					0 模块					0
					1 模块					1
					2 模块					2
					3 模块					3
					4 模块					4
					5 模块					5
					6 模块					6
手柄运动方式										
有档位手感, 保持位置	5 档 (1)	标准手感								1
		加强手感								2
	6 档 (2)	标准手感								3
		加强手感								4
有档位手感, 弹簧复位	5 档 (1)									5
	6 档 (2)									6
无档位手感, 弹簧复位 (3)										7
电位器										
不带电位器										0
只要求支架 (无电位计)										1
支架 + 电位计 (5)										2

(1) 5 档 (第 1 档在 12° 位置)。 (2) 6 档 (第 1 档在 6° 位置)。
 (3) 带电位器时, 建议采用这种运动方式 (4) 电位器支架带 15 齿 0 齿轮
 (5) 电位器阻值在订货表格中表明, 标准阻值电位器见 44 和 45 页。