

示例见 31 页

客户名称		施耐德电气填写			
型号		销售办事处	编制者	区域	编号

型号 (型号定义见 28 页)

数量	XKM	型式	手柄长度	手柄类型	触点类型	AB 运动机构			CD 运动机构 (仅针对 XKM A)			
						触点模块数	运动形式	电位器	触点模块数	运动形式	电位器	

施耐德工厂使用													
订单号	行	MOD	LEV	POI	GLV	CT1	CT3	MAB	P13	CT2	CT4	MCD	P24
		XKM											

CD 方向触点闭合图

控制杆限位门
在中英的方格区域表示手柄的运动轨迹

第 2 模块

CD 运动机构 (仅针对 XKM A)

支架 电位器

电位器
在下图相应位置打

AB 运动机构
类型 / 尺寸: _____

阻值: _____

CD 运动机构
类型 / 尺寸: _____

阻值: _____

第 3 模块

AB 运动机构 电位器

第 1 模块

AB 运动机构 电位器

凸轮支架选择
(1) 第 1 副凸轮的布置情况

(2) 这些位置用来标注每副触点功能, 但不能显示在控制器上

底装零位触点

功能 (2)

第 4 模块

CD 运动机构 (仅 XKM A)

支架 电位器

标牌 (1 每方向)

不带标牌

空白标牌 XKM Y1

特殊刻字标牌 (请在图上标出)

左手位操作

右手位操作

标准文字标牌 (见 38 页)

左手位操作

右手位操作

△ 在 6° 位置最多同时操动 2 副触点, 其它位置最多同时操动 4 副触点。