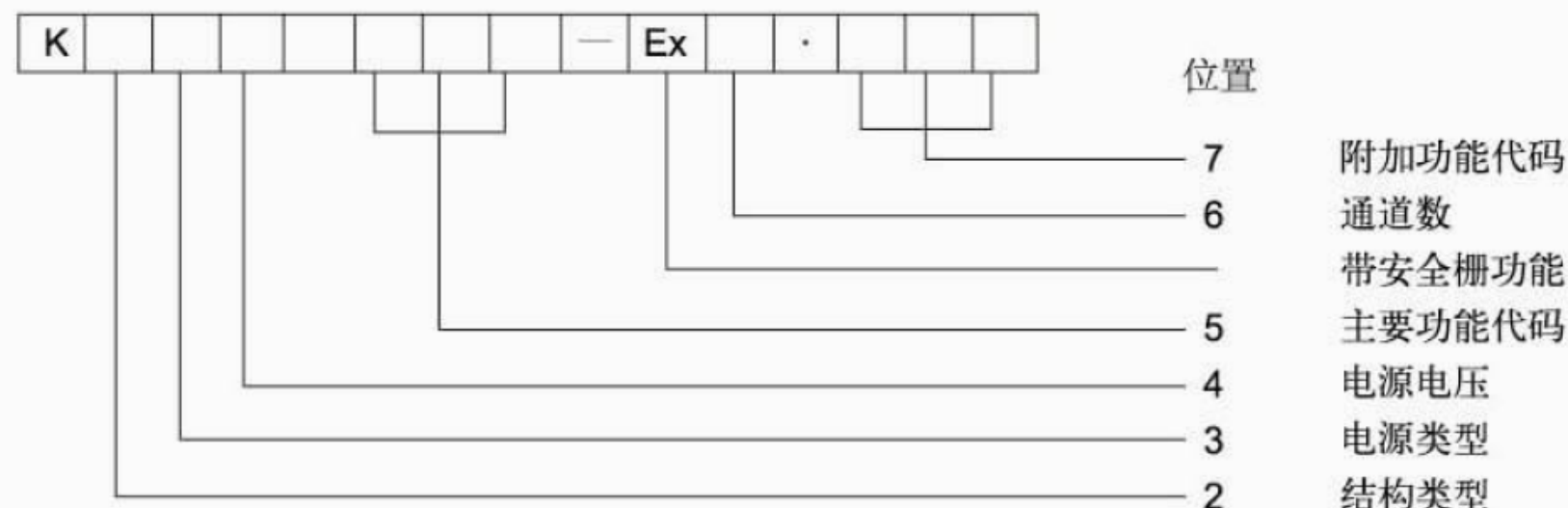


型号代码含义



位置1	K	=	K系列	
位置2	C	=	可插拔端子，产品厚度12.5mm	
	D	=	可插拔端子，产品厚度20mm或40mm	
	H	=	不可插拔端子，产品厚度20mm或40mm	
位置3	D	=	直流供电方式	
	A	=	交流供电方式	
	U	=	通用型供电方式	
位置4	0	=	无需供电，即回路供电式	
	2	=	24V	
	4	=	100V	
	5	=	115V	
	6	=	230V	
	8	=	20VDC-90VDC, 48VAC-253VAC	
位置5	CC	=	电流/电压信号转换器	
	CD	=	电流驱动器，适用于模拟量输出	
	CR	=	电流中继器，适用于模拟量输入	
	CRG	=	电流中继器，带有报警设定功能，适用于模拟量输入	
	CS	=	电流源隔离，适用于模拟量输入	
	DU	=	开关信号延时器，适用于数字量输入	
	DWB	=	转速报警器，适用于频率量输入	
	EB	=	电源模块，适用于导轨供电方式	
	GS	=	电压/电流信号报警设定器，适用于模拟量输入	
	GU	=	通用信号报警设定器，适用于模拟量输入	
	GUT	=	温度信号报警设定器，带变送功能，适用于模拟量输入	
	PT	=	电位器变送器	
	RC	=	电阻信号变送器	
	RO	=	继电器模块	
	RR	=	电阻信号中继器，适用于RTD输入	
	RSH	=	继电器模块，适用于安全系统	
	SCD	=	智能电流驱动器，适用于模拟量输出	
	SCS	=	智能电流隔离器，适用于模拟量输入/输出	
	SD	=	电磁阀驱动器，适用于数字量输出	
	SH	=	故障安全型开关放大器，适用于数字量输入	
	SL	=	电磁阀驱动器，带有逻辑输出，适用于数字量输出	
	SOT	=	开关放大器，无源晶体管输出，适用于数字量输入	
	SR	=	开关放大器，继电器输出，适用于数字量输入	
	SRA	=	开关放大器，继电器输出，适用于2: 1模式数字量输入	
	ST	=	开光放大器，晶体管电平输出，适用于数字量输入	
	STC	=	智能变送器配电器，电流输出，适用于模拟量输入	
	STV	=	智能变送器配电器，电压输出，适用于模拟量输入	
	TR	=	热电阻变送器，适用于RTD输入	
	TT	=	热电偶变送器，适用于TC/mV输入	
	UFC	=	通用型频率转换器，适用于频率量输入	
	UFT	=	通用型频率比较器，适用于频率量输入	
	USC	=	通用信号转换器	
	UT	=	通用温度变送器，适用于温度信号输入	
	VC	=	电压信号转换器，适用于模拟量输入	
	VD	=	阀门驱动器，适用于数字量输出	
	VM	=	阀门和马达驱动器，适用于数字量输出	
	VR	=	电压信号中继器，适用于mV/V信号输入	
	WAC	=	应变电桥信号转换器	