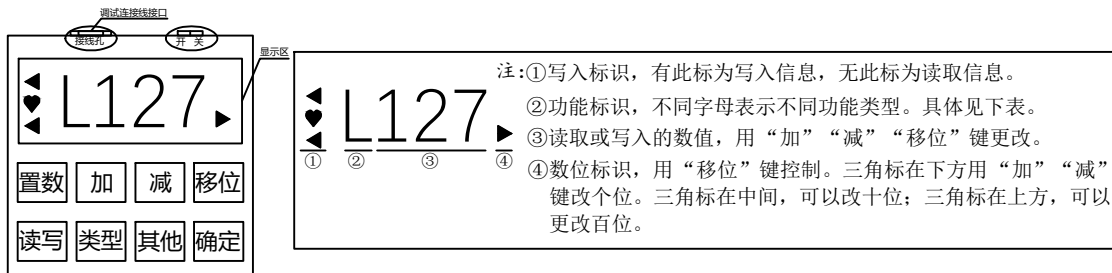


BMQ-L通用型编码器使用说明



本产品适用于我公司电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统中模块类产品的调试应用。电气火灾监控探测器只需编写地址（步骤3）；消防设备电源监控传感器和防火门通讯模块需写地址、写类型。

步骤	按键	对应界面	说 明	
1	移位	000 ▶ 000 ▶ 000 ▶	三角标在下方可以改个位；在中间，改十位；在上方，改百位。	
2	置数	000 ▶ 016 ▶ ▶	将数值改为常用的数，循环显示。	
3	读写 + 确认	C000 ▶	读取地址	地址号范围：000~127
		◀ C000 ▶	写入地址	按“确认”键后，数值加1，表示写入成功。
4	类型 + 确认	L000 ▶	读取类型	按“确认”键后，数值不变，表示写入成功。
		◀ L000 ▶	写入类型	用于防火门通讯模块、一体式门磁开关和一体式电动闭门器读写类型，类型代码定义见附表2。
5	类型 + 确认	F002 ▶	读取功能	检错功能：F002为关闭检错功能 ✓
		◀ F002 ▶	写入功能	F003为打开检错功能 ----如报故障，应确认关闭检错功能----
6	类型 + 确认	n000 ▶	读取类型	按“确认”键后，数值不变，表示写入成功。
		◀ n000 ▶	写入类型	用于消防设备电源监控系统的传感器读写类型，类型代码定义见附表1。

附表1:消防设备电源监控系统—传感器类型对照表

序号	名称	传感器规格	监测范围	类型代码	序号	名称	传感器规格	监测范围	类型代码
1	电压传感器	V(L+N)	单相回路电压	n016	7	电压/电流传感器	VA(L+N)	单相回路电压/电流	n017
2		V(ABC)	三相回路（三相三线）电压	n024	8		VA(ABC)	三相回路（三相三线）电压/电流	n025
3		V(ABC+N)	三相回路（三相四线）电压	n020	9		VA(ABC+N)	三相回路（三相四线）电压/电流	n021
4		VV(L+N)	单相回路电压	n018	10		VVA(L+N)	单相回路电压/电流	n019
5		VV(ABC)	三相回路（三相三线）电压	n026	11		VVA(ABC)	三相回路（三相三线）电压/电流	n027
6		VV(ABC+N)	三相回路（三相四线）电压	n022 *	12		VVA(ABC+N)	三相回路（三相四线）电压/电流	n023 *

附表2:防火门监控系统—通讯模块类型对照表

序号	名称	规格	类型定义	类型代码	序号	名称	规格	类型定义	类型代码
1	防火门通讯模块 (常闭型)	TB1	常闭门—单扇	L049	8	一体式电动闭门器	BMY	常开门—单扇	L081 *
2		TB2	常闭门—双扇	L048 *	9		BMY	常开门—单扇(左)	L080
3	防火门通讯模块 (常开型)	TK1	常开门—单扇	L081	10		BMY	常开门—单扇(右)	L082
4		TK2	常开门—双扇	L080 *	11	防火门通讯模块	TB1/TB2	输入模块	L053
5	一体式门磁开关	MCY-1	常闭门—单扇左开	L049	注：两个一体式电动闭门器用于一樘门时（对开门），编相同地址号。类型写为L080和L082，占一个地址点。				
6		MCY-1	常闭门—单扇右开	L050					
7		MCY-2	常闭门—双扇	L048 *					

*****注：带“*”号为出厂默认值*****