

连接螺纹与温度变送器

连接螺纹					
代码	螺纹说明	代码	螺纹说明	代码	螺纹说明
101	G1/8	116	M10*1.5	128	M20*1.5
102	G1/4	117	M12*1.0	129	M22*1.0
103	G3/8	118	M12*1.5	130	M22*1.5
104	G1/2	119	M12	132	M24*1.0
105	G3/4	120	M14*1.0	133	M24*1.5
106	G1	121	M14*1.5	135	M26*1.0
110	G2	122	M14	136	M26*1.5
111	M8	123	M16*1.0	138	M27*2.0
112	M8*1.0	124	M16*1.5	139	M30*1.5
113	M6	125	M18*1.0	140	M44*1.5
114	M10*1.0	126	M18*1.5	142	1/4 NPT
115	M10	127	M16	144	1/2 NPT

温度变送器				
代码	变送器类型	精度等级	设定温度	备注
301	二线输出 4-20mA	0.5%FS 0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	通用型
302	带现场显示 4-20mA	0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	通用型
311	模拟输出 0-10V	0.5%FS 0.2%FS	-200℃~+850℃	通用型
310	智能输出型 4-20mA	0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	可通过电脑设定, 软件诊断
320	模拟输出 0-5V	0.5%FS 0.2%FS	-200℃~+850℃	用于低压供电系 的仪表系统
330	带 HART 通讯协议	0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	可远程组态
340	带无线传输变送 器	0.5%FS 0.2%FS	-200℃~+850℃	可远程组态
350	模拟输出 1-5V	0.5%FS 0.2%FS	-200℃~+850℃	通用型
351	模拟输出 1-10V	0.5%FS 0.2%FS	-200℃~+850℃	通用型
360	数字输出 RS485	0.5%FS 0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	数字组态
361	输字输出 RS232	0.5%FS 0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	数字组态
362	数字输出 USB	0.5%FS 0.2%FS 0.1%Fs	-200℃~+850℃	USB 通用输出