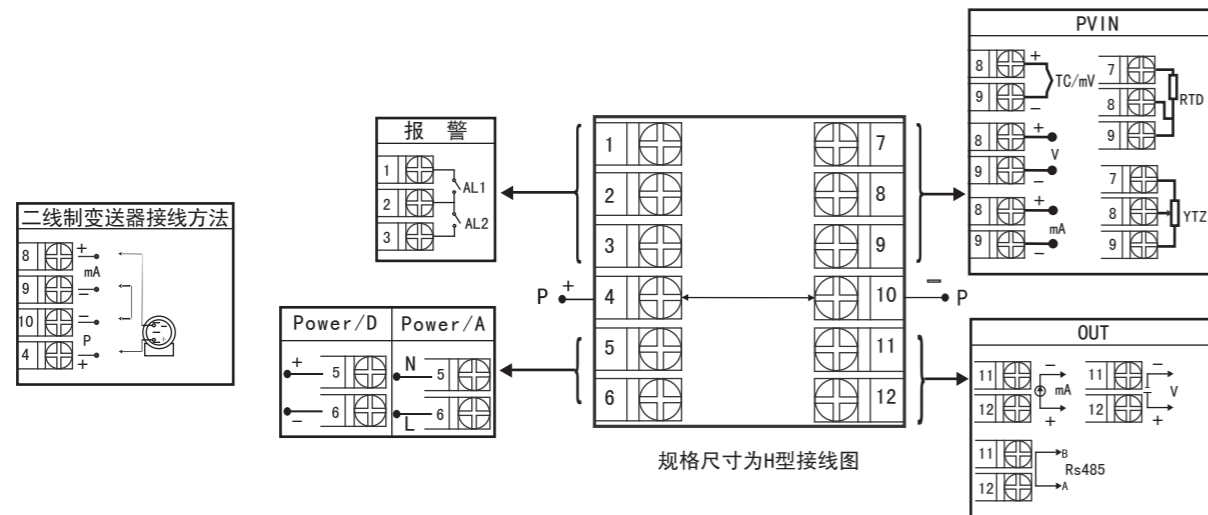
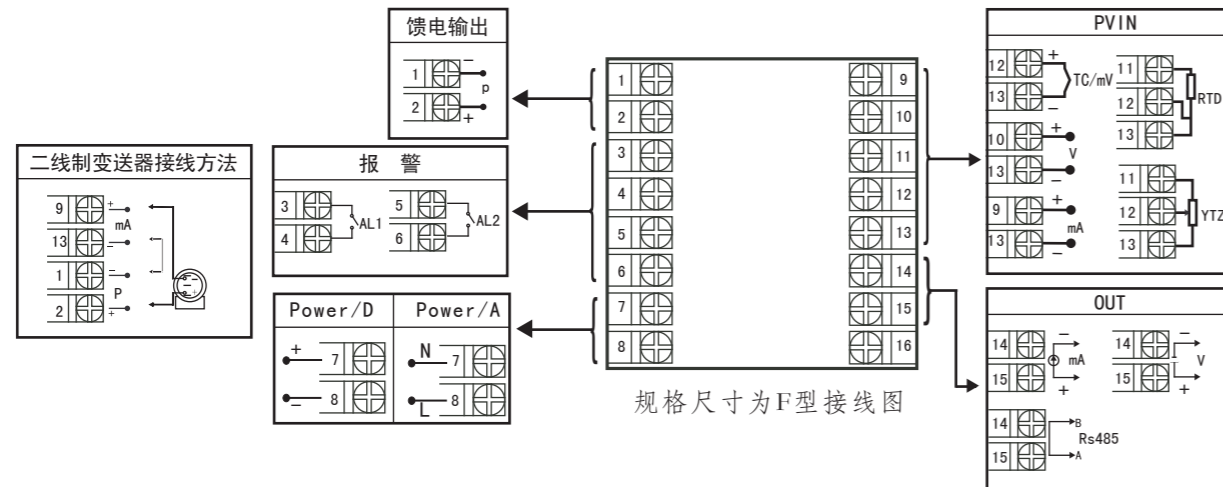
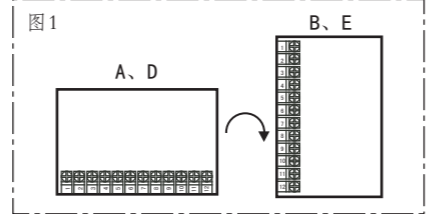
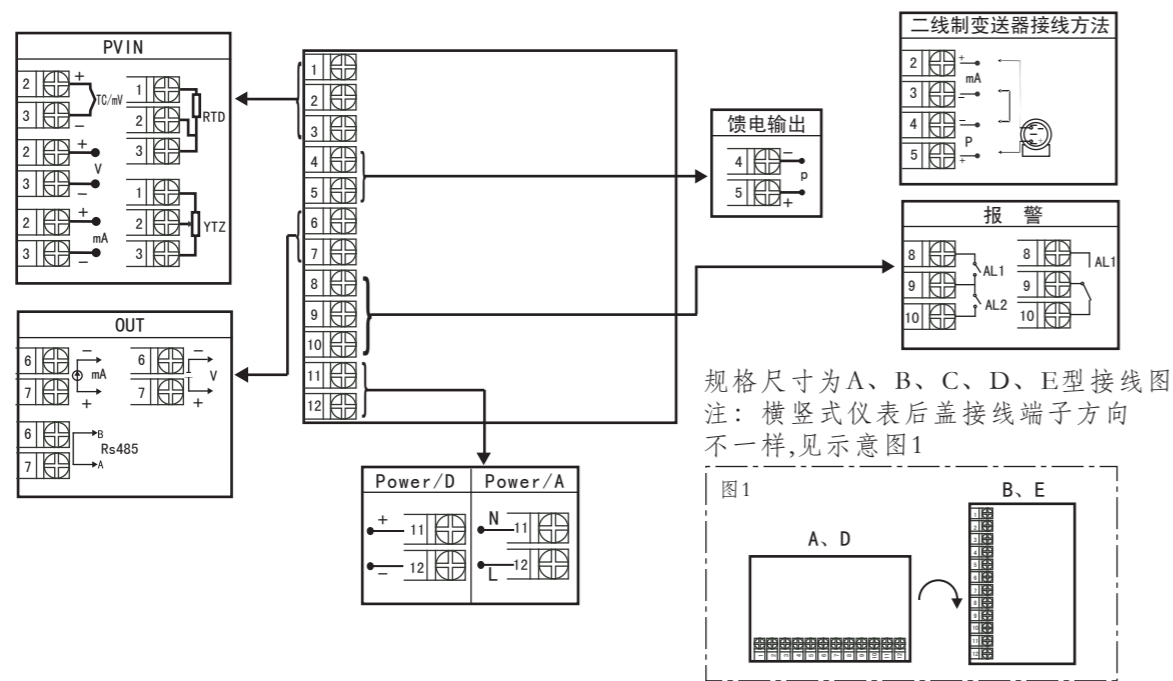
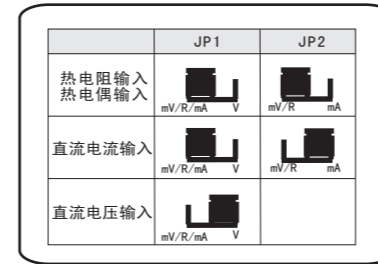


3 接线



注：上述接线图中在同一组端子标有不同功能的,只能选择其中一种功能。如RS485通讯功能和变送输出功能在同一组OUT接线端子上,只能选择一种。

规格尺寸为A、B、C、D、E、H型仪表输入信号对应的短路环设置如下图



4 操作

仪表上电自检后,自动进入工作状态,在工作状态下,按 键进行参数设置

- (1) 长按 仪表复位;
- (2) 在其它任何菜单下,长按 键5秒回到测量画面;

★返回工作状态

- (1) 手动返回: 在仪表参数设定模式下,按住 键5秒后,仪表自动回到实时测量状态。
- (2) 自动返回: 在仪表参数设定模式下,不按任一键,60秒后,仪表将自动回到实时测量状态。

4.1 一级参数设置

在工作状态下,按压 键PV显示LOC,SV显示参数字符:按增加、减少键来进行设置。

一级参数如下(下表参数与订货型号所带功能对应,无此功能时与之相对应的参数不显示):

参数	符号	名称	设定范围(字)	说明	出厂预定值
LoC	LoC	设定参数禁锁	LoC=00 LoC≠00.132 LoC=132	无禁锁(一级参数修改有效) 禁锁(一级参数修改无效) 无禁锁(一级参数、二级参数修改有效)	00
AL1	AL1	第一报警值	-1999~9999	第一报警的报警设定值	50或50.0
AL2	AL2	第二报警值	-1999~9999	第二报警的报警设定值	50或50.0
AH1	AH1	第一报警回差	0~9999	第一报警回差值	02或2.0
AH2	AH2	第二报警回差	0~9999	第二报警回差值	02或2.0
Sdi5	Sdi5	SV显示窗测量状态显示内容	Sdi5=0 Sdi5=1 Sdi5=2 Sdi5=4 Sdi5=5 Sdi5=6 Sdi5=7	显示输入分度号 显示第一报警值 显示第二报警值 不显示 不显示 显示℃ 不显示	0

4.2 二级参数设置

在工作状态下,按压 键PV显示LOC,SV显示参数字符:按压增加、减少键来进行设置,Loc=132且长按 键进入二级参数。

二级参数如下(下表参数与订货型号所带功能对应,无此功能时与之相对应的参数不显示):

参数	符号	名称	设定范围(字)	说明	出厂预定值
Pn	Pn	输入分度号	0~35	设定输入分度号类型(见二级参数Pn对照表)	4-20
dP	Dp	小数点	dP=0 dP=1 dP=2 dP=3	无小数点 小数点在十位(显示XXX.X) 小数点在百位(显示XX.XX) 小数点在千位(显示X.XXX)	0
ALn1	ALM1	第一报警方式	ALM1=0 ALM1=1 ALM1=2	无报警 第一报警为下限报警 第一报警为上限报警	2
ALn2	ALM2	第二报警方式	ALM2=0 ALM2=1 ALM2=2	无报警 第二报警为下限报警 第二报警为上限报警	1