

控制作用	01						测量显示
	03						测量显示带上、下限控制/报警
	04						显示带四限控制/报警（任意组合）
通讯方式		0					无通讯接口
		2					RS-232C通讯接口
		8					RS-485通讯接口
输出方式		0					无输出
		1					继电器输出
		2					(4 ~ 20)mA输出
		3					(0 ~ 10)mA输出
		4					(1 ~ 5)V输出
		5					(0 ~ 5)V输出
		6					SCR可控硅过零触发脉冲输出
		7					SSR固态继电器控制信号输出
		8					特殊规格变送输出
输入类型							参见“输入类型表”
第一报警				N			无控制/报警（可省略）
				H			第一报警为上限报警
				L			第一报警为下限报警
第二报警				N			无控制/报警（可省略）

		H		第二报警为上限报警
		L		第二报警为下限报警
馈电输出			P	DC24V馈电输出
供电方式				AC220V线性电源(可省略)
			T	AC(90~265)V开关电源供电
			W	DC24V供电

注1:外形尺寸为96×96、160×80(横式)、80×160(竖式)的仪表有光柱显示功能。

注2:外形尺寸48×48仪表不能同时带报警、变送、通讯、馈电功能,只能选择其中一种功能;无双屏显示;无

注3:外形尺寸为72×72的仪表不能同时带通讯、变送、馈电功能,只能选其中一个功能。注:

四限控制/报警输出为四个继电器控制输出,出厂默认为两个上限、两个下限控制

输出,用户可自行修改或设定需要的控制/报警方式。(四限控制/报警仅80和90系列提供) 型号举例:WP-C801-

WP-T804-81-08-2H2L

输入类型

代码	输入类型	测量范围	代码	输入类型	测量范围	代码	输入类型
01	B	400~1800	09	Pt100.1	-99.9~320.0	17	(30~350)
02	S	0~1600	10	Cu50	-50.0~150.0	18	特殊规格
03	K	0~1300	11	(0~20)mV	-1999~9999d	19	(4~20)mA开方
04	E	0~1000	12	(4~20)mA	-1999~9999d	20	(0~10)mA开方
05	T	0~320.0	13	(0~10)mA	-1999~9999d	21	(1~5)V开方
06	J	0~1200	14	(1~5)V	-1999~9999d	22	(0~5)V开方
07	WRe3-25	0~2300	15	(0~5)V	-1999~9999d	23	可切换输入
08	Pt100	-200~650	16	(0~20)mA	-1999~9999d		

注1:特殊型号或要求,请订货时说明输入信号类型或参考标准。

注2:可切换输入只需设定仪表二级参数,可切

代码	输入类型	代码	输入类型	代码	输入类型	代码	输入类型	代
00	B	03	E	06	WRe3-25	09	Pt100.1	13
01	S	04	T	07	Cu50	11	(0~10)mA	14

02

K

05

J

08

Pt100

12

(4 ~ 20)mA