

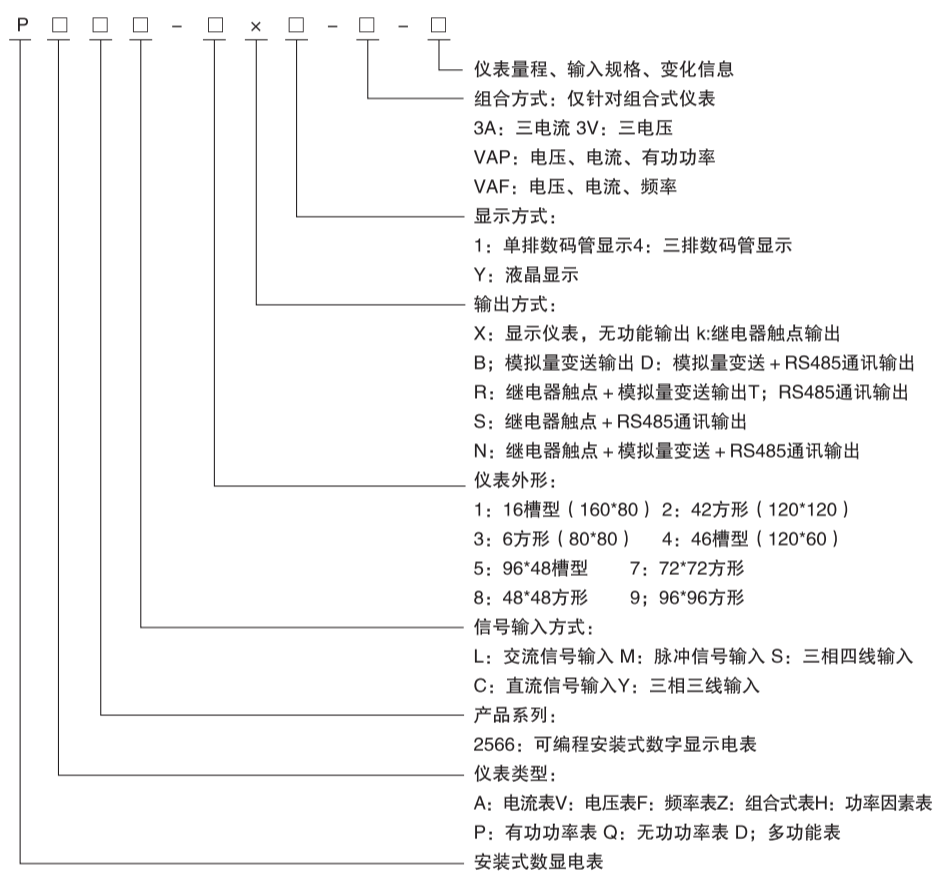
天正绿 不一样的来电感觉

P2566系列可编程安装式电测量仪表

1 适用范围

P2566 系列可编程安装式数显电表采用 SMT 工艺以模块化方式设计制造，通过输出模块和仪表键盘实现功能组态。该系列仪表可作为一般的数字显示仪使用，也可以通过安装不同的输出模块，使其成为集测量、报警、开关量输入、开关量输出、变送、通讯等众多功能于一身的多功能网络电力仪表，广泛应用电力、厂矿企业及设备制造业多种领域。产品标准符合 GB/T22264-2008 要求。

2 型号及其含义



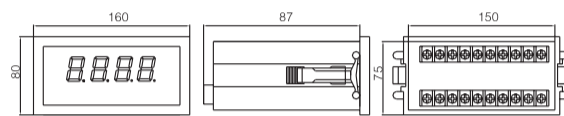
3 正常工作条件及安装条件

- 3.1 工作环境：温度 $-25^{\circ}\text{C}\sim +55^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $\leq 90\%\text{RH}$ 的无腐蚀性气体场合；
- 3.2 安装方式：垂直安装使用。

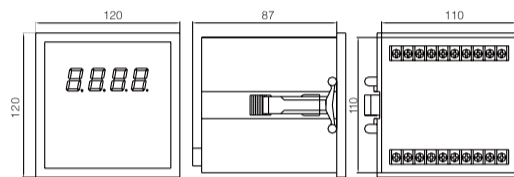
P2566系列可编程安装式电测量仪表

4 外形及安装尺寸

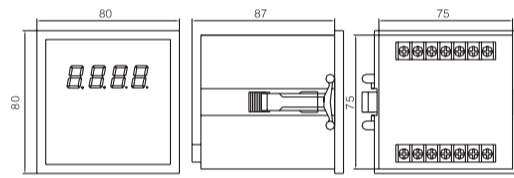
P2566-1系列



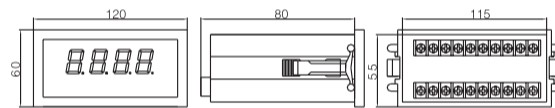
P2566-2系列



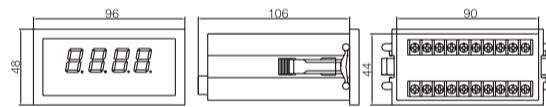
P2566-3系列



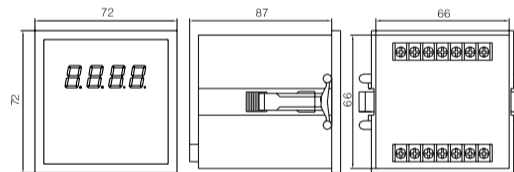
P2566-4系列



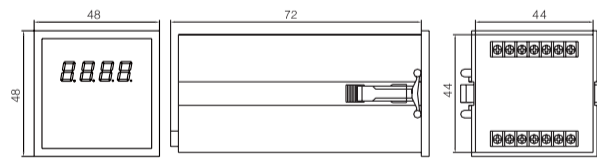
P2566-5系列



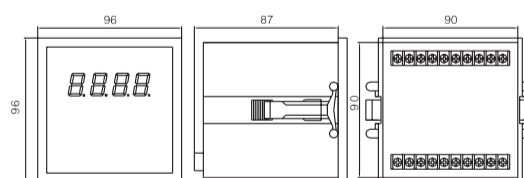
P2566-7系列



P2566-8系列



P2566-9系列



天正绿 不一样的来电感觉

P2566系列可编程安装式电测量仪表

5 安装及开孔尺寸

单位mm

仪表外形	面框尺寸		壳体尺寸			安装开孔尺寸	
	宽	高	宽	高	深	宽	高
16槽型	160	80	150	75	87	152	76
42方形	120	120	110	110	87	112	112
6方形	80	80	75	75	87	76	76
46槽型	120	60	115	55	80	116	56
72×72方形	72	72	67	67	87	68	68
48×48方形	48	48	44	44	72	45	45
96×96槽型	96	96	90	90	87	92	92
96×48槽型	96	48	90	44	106	92	45

6 订货须知

订货前必须要写明产品型号、规格、数量。特殊要求与制造商联系。