



		122:220vac 124:240vac (可选参 数)	201:0~5v 202:1~5v 2 03:0~10ma 204:0~20 ma 205:4~ 20ma 206:0~10v	31x:继电 器报警 310:上限 3 11:上/下 限 (默认 ) 312:上/ 上上限 31 3:上/上上/ 下限 314:下限 (必 选参数)	3mv/v 402: 0~20ma 44 2:4~20ma 401:0~10v 405:0~5v 415:1~5v (可 选功能)			
ps1016 48 × 96m m 竖表	同上 (必 选参数)	同上 (可 选参数)					无测温配 置	无通讯
ps1016 48 × 48m m 小表	同上 (必 选参数)	同上 (可 选参数)	2xx:2路线 性输出 21x:0~5v/ x 22x:1~5v/ x 23x:0~10 ma/x 24x:0 ~20ma/x 2 5x:4~20ma /x 26x:0~1 0v/x (必 选参数)				无测温配 置	无通讯

订货格式：ps1016—量程编码—电源编码—输出编码—报警编码—输入编码—外形编码—测温编  
码—通讯编码 示例1：ps1016-035-200-311

产品设计型号 " ps4812" , 可编程智能数字压力显示表。

压力量程编码 " 035 " , 表示压力量程为0~35mpa ;

输出信号编码 " 200 " , 表示无线性信号输出功能 ;

报警方式编码 " 311 " , 表示出厂设置采用两路继电器压力上下限报警 ;

空缺未标注的功能编码均为默认值。 示例2 : ps1016-050-122-205-311-433-5d-7r

产品设计型号 " ps1016 " , 智能数字压力显示表。

压力量程编码 " 050 " , 表示压力量程为0~50mpa ;

电源编码 " 122 " , 表示为220vac供电 ;

输出信号编码 " 205 " , 表示采用4~20ma的线性信号输出 ;

报警输出编码 " 311 " , 表示出厂设置采用两路继电器上下限报警 ;

输入信号编码 " 433 " , 表示应与3.33mv/v输出的压力传感器配套使用 ;

外形尺寸编码 " 5d " , 表示外形尺寸为96\*96mm ;

测温配置编码空缺 , 表示无测温功能 ;

通讯方式编码 " 7r " , 表示采用rs485通讯接口。