

脉冲开关信号、RS485 信号、模拟信号显示控制仪表

模拟信号显示控制仪表

 DXN-I	型 号	DXN-I
	安装形式	盘装仪表安装
	外壳材质	塑料
	外形尺寸(宽高深)	96*48*100
	仪表开孔尺寸	92*45
	数码显示位数	4
	开关输出数(继电器)	2 位置开关
	输入信号	电阻、电流、电压
	位置信号输出	一路 4—20mA 模拟量、一路 RS485 通讯数字量
	零点置位	任何位置置位，面板智能设置或外部开关置位
工作电压	220Vac (24Vdc 可定制)	
应用：DXN-I 用于模拟信号数字化显示，并输出控制信号。		

RS485 通讯信号输入数显表 DXM1213/XH-R4

 DXM1213/XH-R4	型 号	DXM1213/XH-R4
	安装形式	盘装仪表安装
	外壳材质	塑料
	外形尺寸(宽高深)	160×80×115
	仪表开孔尺寸	152×75
	数码显示位数	5
	开关输出数(继电器)	0, 2, 4
	位置信号输出	4—20mA 模拟量
	零点置位	任何位置置位，面板智能设置或外部开关置位
工作电压	220Vac (24Vdc 可定制)	
应用： 配合 DXM1312 系列仪表的 RS485 信号，可远程(1000 米)在控制柜上显示高度，同时面板设定输出 1—4 个开关位或其他信号转换。典型应用于闸门开度和浮子水位高度远程显示、信号转换单元		

增量脉冲开关信号显示控制仪表 DX—连接增量型编码器的 A、B 双相脉冲计数以及开关信号。

 DXN-P 高频宽计数器转换器	 DXN-G 智能计数器	 DXN-L	型 号	DXN-P 高频宽计数器	DXN-G 智能计数器	DXN-L 脉冲测速表
			安装形式	盘装表	盘装表	盘装表
			输入信号	A/B 差分信号	A/B 双相脉冲、开关脉冲	
			响应频率	3MHz	10KHz	
			外形尺寸：宽 高深	160×80×170	72×72×100	96×48×112
			仪表开孔尺寸	152×75	68×68	92×45
			工作电压	220Vac (24Vdc 可定制)		
			数码显示位数	6 位	双 6 位	6 位
			信号输出	4—20mA&RS485		
			开关输出数	2 点		
零点置位	面板或外部置位					
智能设定	脉冲计数比例、小数点位置可设定，可设置分段非线性设定					
应用： DXN-G 系列智能计数器与增量型编码器 A/B 脉冲、接近开关、光电开关配合，用于智能计数测长；DXN-L 表与增量型编码器 A/B 脉冲、接近开关、光电开关配合，用于各类转动及直线的速度测量。这两款仪表用于显示、变送、报警输出，特别在低速或高精度的测量具有突出的优点。						

注：订货时请写明输出选项。