

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



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)

DXN-I

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:

DXN-P

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-L

DXN-G



型 号	DXN-P	DXN-G	DXN-L
	高频宽计数器	智能计数器	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	$160 \times 80 \times 170$	$72 \times 72 \times 100$	$96 \times 48 \times 112$
高深			
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。