

信号隔离器 承德万科 NPGL

产品名称	信号隔离器 承德万科 NPGL
公司名称	承德万科自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:承德万科 型号:NPGL
公司地址	中国 河北 承德市 双桥区白云小区4-5-109
联系电话	086 314 2073966 13623140645

产品详情

通用型智能隔离器: 输入单通道或双通道电流或电压信号，变送输出隔离的单路或双路电流或电压信号，并提高输入、输出、电源之间的电气隔离性能。

技术特点: 本产品采用了先进的数字技术，具备了传统模拟隔离器所不具备的多项先进性能，在对高、低频干扰信号的抑制方面均有着优异表现，即使在大功率控制系统中依然能够可靠应用，内部采用数字化调校、无零点及满度电位器、自动动态校准零点、温度漂移自动补偿等诸多先进技术，并符合iec61000-4-4:1995中所规定的第四类（恶劣工业现场）环境对产品的抗电磁干扰要求，这一系列技术的应用使产品的稳定性及可靠性得到科学的保证。

适用性: 可与单元组合仪表及dcs,plc等系统配套使用，在油田、石化、制造、电力、冶金等行业的重大工程中有着广泛应用。

技术参数:系统传输准确度： $\pm 0.1\% \times f \cdot s$ 温度漂移： $\pm 0.0035\% \times f \cdot s/$ (35ppm/) 输入阻抗：电流：60；电压：500k 电流输出允许外接的负载阻抗：4-20ma输出时0~300；0-10ma输出时0~600，0(1)-5v：500k；0-10v：1m 需要更大的负载能力请在订货时说明。隔离器供电电源：ac 95~265v dc 20~32v 输入功率：0.9~1.8w(与型号有关，详见产品手册附录中关于输入功率的计算方法)

输入信号断线时的输出状态:输出状态有跟随方式、报警方式两种状态可设置隔离器选型:

型 号					说 明
npgl	x	x	x	x	智能型隔离器
输入通道					缺省单通道(宽度12.8mm)
	d				双输入通道(宽度18mm)
输入信号	1				4-20ma
	2				1-5v

	3				0-10ma
	3a				-10-10ma
	4				0-5v
	4a				-5-5v
	5				0-10v
	5a				-10-10v
	6				0-20ma
	6a				-20-20ma
第一路输出	1				4-20ma
	2				1-5v
	3				0-10ma
	3a				-10-10ma
	4				0-5v
	4a				-5-5v
	5				0-10v
	5a				-10-10v
	6				0-20ma
	6a				-20-20ma
第二路输出					缺省为无第二输出
	1				4-20ma
	2				1-5v
	3				0-10ma
	4				0-5v
	5				0-10v
	6				0-20ma
通讯、报警功能					缺省为无通讯功能
	t1				rs 485通讯
	t2				rs 232通讯
	a1				报警继电器输出（仅单输出）
	a2				报警继电器输出（双输出）
供电方式					缺省为交流220v
	d				直流24v

本产品的加工定制是否，品牌是承德万科，型号是NPGL