

G-1131超薄信号隔离器 高端型

产品名称	G-1131超薄信号隔离器 高端型
公司名称	南京帕罗肯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品型号:G-1131
公司地址	南京市高淳区淳溪镇淳东路37号
联系电话	86 025 87187428/87187418 13451949650

产品详情

产品型号 G-1131

简单介绍

g-1131通用型信号隔离分配器、配电器 (一入两出) 隔离分配器配电分配器24vdc供电，输入、输出、电源、通道间全隔离，一入两出，超薄外壳（12.5mm）宽温度范围使用（-20-85℃）。可根据现场仪表2线或4线选择接入，方便现场使用。

g-1131通用型信号隔离分配器、配电器 (一入两出)的详细介绍

g-1131通用型信号隔离分配器、配电器 (一入两出),隔离分配器、配电分配器

24vdc供电，输入、输出、电源、通道间全隔离，一入两出，超薄外壳（12.5mm）宽温度范围使用（-20-85℃）。可根据现场仪表2线或4线选择接入，方便现场使用。

g1131通用型隔离分配、配电分配器

帕罗肯科技

一路信号输入两路信号输出

isotrans—g-1131

技术规格

隔离/分配4—20ma标准信号

产品介绍g-1131通用型信号隔离分配器 g-1131隔离分配器用于4-20ma标准信号的隔离、转换和分配。输入

输入	
输入信号四线制1	0 (4) ...20ma , 0...5 (10) v...
输入电阻	电流输入 100

和两路输出中每一个都可以单独配置。通过订货号选择信号组合,其高可靠性以及成本最佳化设计使得g-1131成为此类产品的首选。厚度仅为12.5mm的小巧外壳节省开关柜空间。此外,实用的插入式接线端子使得装配更容易。该产品顶面配备一个拨键开关,用于选择输入设备2线和4线,从而确定开关位置。高度绝缘的保护性隔离可以保护维修人员和下游设备安全,防止不可接触的高电压造成损坏,并且g-1131普遍的适用于各种测量和工业应用。

3年质保期

自交货之日起五年内,如果发现任何缺陷,将在我们的工厂得到免费维修(运费由用户承担)

产品优势

范围固定/ 2 线 4 线仪表信号可选

现成可用,不需要进行任何调节和设置。产品顶面带设置拨键,可据仪表制式选择。

4端口隔离

防止由于寄生电压或接地回路而引起的错误测量

超小尺寸外壳

厚度为12.5mm外壳,带有插入式螺旋接线端子,方便安装使用

保护性隔离

3000v隔离电压,有效保护维修人员和下游设备安全,防止不可接触的高电压造成损害。

最大可靠性/低功耗技术无需维护成本,功率损耗很低,这是避免自然声热和组件老化,获取高精度可靠性和长期稳定性的重要因素。

原理图及接线图:

联系电话:任远13311383667qq:1103001291邮箱wy@cn-paragon.com

电压输入	100k
电流输入	100ma
电压输入	30v
输入信号两线制2	4...20ma
输入端配电电压	26v-28v
输出	
输出信号	0(4)...20ma/1-5v
负载	0-500
响应时间	大约10ms@500 负载
波纹	<10mvrms
技术参数	
输出为电流时	
负载误差	+0.05%f.s./100 在负载<250 时 -0.05%f.s./100 在负载>250 时
温度系数	< 50ppm/
测试电压	2.5k v , 50hz输入 / 输出端之间
工作电压(绝缘)	最大600vdc时100m 以上, 3000vac/分钟
电冲击保护	最大300vac/dc
环境温度	工作 -25to+85

外型图片模块长 111 mm 宽99mm厚12.5mm

