

4-20mA隔离器

产品名称	4-20mA隔离器
公司名称	深圳联脉电子有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市福田区梅林路18号广通工业楼一栋第六层北面（仅限办公）
联系电话	86-075533303080 15313538191

产品详情

LM-1C2C 单路4~20mA进、两路4~20mA出有源隔离分配器；无配电功能

Link-Max LM-1C2电流环隔离器带有一路输入、两路输出，三部分完全互相隔离，用户可方便地实现将一个输入输出通道完全隔离，避免了共模干扰对测量精度的影响，也避免了地电位不同对设备带来的危害。产品具有良好的温度系数，能为用户提供稳定而精准的物理量隔离与转换功能。在某些应用中,也许不需要隔离，但仪表的隔离器，这时也需要本产品提供阻抗变换。

本产品输入阻抗低至100欧，可和任何仪表配合，而输出可推动250欧的负载。LM-1C2C电流环安全隔离栅专为仪器仪表工业应用配套设计。广泛应用于电力系统、石油化工系统、金属煤炭

产品主要技术参数

输入信号：4~20mA 输出信号：4~20mA 输入电压：<25V 最大允许电流：30mA 隔离转换电
负载变化：<+0.1%/100（负载<250 时）<-0.1%/100（负载>250 时）绝缘电阻
绝缘强度：输入/输出/电源 1000V/1分钟 工作环境：温度0-70℃、湿度 90% 外型尺寸：厚16mm(L) ×
外接辅助工作电压：24V

如果需要更多的输出通道可选择LM-P1C4C，一路电流环转四路电流环

如果您的应用有下列情况，请应该选择性能更高档的LM-P1C2C/P1C4C

输入回路无实际电流过来，如用于两线制无源变送器 输出回路总负载（包括长距离传输线）
输出回路有关闭不掉的其他电源（如某些PLC输入口）要求精度更高（>0.1%）

定货信息

LM-1C2C 单路转双路4~20mA电流环隔离分配器 LM-P1C2C 强驱型单路转双路4~20mA电流环

强驱型单路转四路4~20mA电流环隔离配电分配器