

莱克莱电流隔离器 AM-T-I4/I4信号调理器 电压变送器 全隔离信号调理模块

产品名称	莱克莱电流隔离器 AM-T-I4/I4信号调理器 电压变送器 全隔离信号调理模块
公司名称	南京托克智能仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市白下区七家湾84号鼎新大厦904室
联系电话	025-89680989 13390778699

产品详情

莱克莱电流隔离器 AM-T-I4/I4信号调理器 电压变送器 隔离模块北京 电量变送器
莱克莱全隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出Q Q : 653184009
1	AM-T-I4/I4	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA
2	AM-T-I0/I0	0 ~ 10mA	0 ~ 10mA
3	AM-T-U5/U5	0 ~ 5V	0 ~ 5V
4	AM-T-U10/U10	0 ~ 10V	0 ~ 10V
5	AM-T-I4/U5	4 ~ 20mA	0 ~ 5V
6	AM-T-I4/U10	4 ~ 20mA	0 ~ 10V
7	AM-T-U5/I4	0 ~ 5V	4 ~ 20mA

8	AM-T-U5/U10	0 ~ 5V	0 ~ 10V
9	AM-T-U10/I4	0 ~ 10V	4 ~ 20mA
10	AM-T-U10/I0	0 ~ 10V	0 ~ 10mA
11	AM-T-I4/I20	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA

莱克莱隔离转换器/无源信号隔离器/ AM-T-I4/I4P 北京 信号调理器 隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出	说明QQ : 653184009
1	AM-T-I4/I4P	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA	不需供电
2	AM-T-I4/I4P-2	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA	两路，不需供电

莱克莱隔离配电器/信号隔离器/隔离分配器/配电隔离器AM-T-I4P/I4 莱克莱隔离器
全隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出	说明
1	AM-T-I4P/I4	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA	现场二线制传感器供电
2	AM-T-I4P/I4.U5	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA, 0 ~ 5V	双输出隔离配电器
3	AM-T-I4P/I4-2	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA	两路独立的隔离配电器

莱克莱双极性电压转换器 AM-T-B5/I4 北京 配电隔离器 隔离模块正负电压转换器
河北隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出Q Q : 653184009
1	AM-T-B5/I4	-5V ~ +5V	4 ~ 20mA
2	AM-T-B5/I0	-5V ~ +5V	0 ~ 10mA
3	AM-T-B10/B10	-10V ~ +10V	-10V ~ +10V

莱克莱小信号放大转换器 AM-T-V10/I4 信号隔离器/隔离分配器/隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出
1	AM-T-V10/I4	0 ~ 10mV	4 ~ 20mA
2	AM-T-V10/U5	0 ~ 10mV	0 ~ 5V
3	AM-T-V30/I4	0 ~ 30mV	4 ~ 20mA
4	AM-T-V30/U5	0 ~ 30mV	0 ~ 5V
5	AM-T-V50/I4	0 ~ 50mV	4 ~ 20mA
6	AM-T-V50/U5	0 ~ 50mV	0 ~ 5V
7	AM-T-V75/I4	0 ~ 75mV	4 ~ 20mA
8	AM-T-V75/U5	0 ~ 75mV	0 ~ 5V
9	AM-T-BV75/I4	-75mV ~ +75mV	4 ~ 20mA
10	AM-T-BV75/B5	-75mV ~ +75mV	-5V ~ +5V
11	AM-T-V100/I4	0 ~ 100mV	4 ~ 20mA
12	AM-T-V100/U5	0 ~ 100mV	0 ~ 5V
13	AM-T-V300/I4	0 ~ 300mV	4 ~ 20mA
14	AM-T-V300/U5	0 ~ 300mV	0 ~ 5V
15	AM-T-I1/I4	0 ~ 1mA	4 ~ 20mA

莱克莱电压转换器 AM-T-DC1000/I4 信号隔离器 信号变换器隔离器 南京全隔离信号调理模块

序号	型号	输入	输出
1	AM-T-DC150/I4	0 ~ 150V	4 ~ 20mA
2	AM-T-DC150/U5	0 ~ 150V	0 ~ 5V
3	AM-T-DC300/I4	0 ~ 300V	4 ~ 20mA
4	AM-T-DC300/U5	0 ~ 300V	0 ~ 5V
5	AM-T-DC450/I4	0 ~ 450V	4 ~ 20mA
6	AM-T-DC450/U5	0 ~ 450V	0 ~ 5V
7	AM-T-DC1000/I4	0 ~ 1000V	4 ~ 20mA
8	AM-T-DC1000/U5	0 ~ 1000V	0 ~ 5V