

BETIC信号隔离器中国区总代理/FRA205-

产品名称	BETIC信号隔离器中国区总代理/FRA205-
公司名称	北京艾思科米科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:BETIC 型号:无
公司地址	北京市海淀区北四环西路65号海淀新技术大厦九层908
联系电话	010-61943450 15801296594

产品详情

BETIC信号隔离器中国区总代理/FRA205-P1A信号隔离器中国区总代理 北京艾思科米科技有限公司
美国BETIC隔离器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能: 电流信号,经过隔离,抗干扰抑制等处理后.向控制系统或其他智能仪表输出直流电流或电压信号形成供电电源-输入-输出各通道之间的隔离 产品特点: 抑制高、低频干扰信号，在大功率变频控制系统中依然能够可靠应用,可密集安装,组合,拆卸方便,适用于直流信号或直流毫伏信号,可以与单元组合仪表等系统配套使用，在各行业的重大工程中有着广泛应用。 产品优势:外型卡厚度大，通道方式多，匹配仪表种类多，可带电插拔，仪表外型卡装饰结构,耐燃材料机壳,安全系数高 北京艾思科米科技有限公司 美国BETIC配电器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能: 给二线制变送器提供隔离的直流电源,并检测来自变送器的电流信号,经过隔离,抗干扰抑制等处理后.向控制系统或其他单元组合仪表输出直流电源供电,供电电源-输入-输出之间相互隔离. 产品特点: 内部电路全部功能模块化:仪表外型卡装饰结构,可密集安装,组合,拆卸方便。给现场仪表配电，信号隔离传输，信号转换，信号多路分配，报警设定。供电方式分为：独立的直流电源供电和二线制供电。可匹配现场多种仪表 产品优势:外型卡厚度大，通道方式多，匹配仪表种类多，插拔式连接端子，可带电插拔，耐燃材料机壳,安全系数高.通道数分为单通道，双通道，一入两出，一入三出。 北京艾思科米科技有限公司 美国BETIC温度变送器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能:通过热电偶/热电阻或其他毫伏信号,经过隔离和线性化处理,转换为线性化的直流信号输出至控制系统或其他单元组合仪表,采用独立的直流电源供电,供电电源-输入-输出之间隔离 产品特点:冷端温度补偿安装在仪表机壳内,无须外接温度补偿,插拔式接连端子 可以带电插拔,直流电源供电方式,带有工作电源指示灯35mm标准DIN导轨卡式安装 产品优势:安全系数高，变送效果好，信号种类多 美国BETIC热电阻隔离器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能:热电阻信号隔离变换器是热电阻将电阻的阻值大小变换为直流电压，电流的输出型号，变换的同时，实现输入和输出的隔离 产品特点:热电阻将电阻的阻值大小变换为直流电压，电流的输出型号，变换的同时，实现输入和输出的隔离 产品优势: 高质 稳定 热电阻将电阻的阻值大小变换为直流电压，电流的输出型号，变换的同时，实现输入和输出的隔离

北京艾思科米科技有限公司 美国BETIC热电偶隔离器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能: 热电偶信号隔离变换器是将热电偶的温差电动势变换为直流电压,电流的输出信号，变换的同时，实现输入和输出的隔离

产品特点:
将热电偶的温差电动势变换为直流电压,电流的输出信号，变换的同时，实现输入和输出的隔离
产品优势: 稳定，可控性好,

将热电偶的温差电动势变换为直流电压,电流的输出信号，变换的同时，实现输入和输出的隔离
北京艾思科米科技有限公司 美国BETIC无源隔离器 主要型号：FRA系列，FRA201-PA，FRA202-AA，FRA301-PAA，FRA302-AAA，FRA401-PPAA，FRA203-AA，FRA205-P1A 主要功能: 有效解决信号互连可能出现的问题，同时能有效抑制信号传输过程中可能的干扰。是输入回路-输出回路之间的电磁隔离
产品特点: 是一种4-20mA电流信号输入，4-20mA电流信号输出的无缘隔离器,插拔式连接端子,可以带电插拔.35mm标准DIN导轨卡式安装 产品优势: 无需外接供电电源，安全系数高，抗干扰能力强 补充说明:

本公司长期招聘销售人员,有意请联系 FRA201-PA信号隔离器 北京艾思科米科技有限公司 主要功能: 电流信号,经过隔离,抗干扰抑制等处理后.向控制系统或其他智能仪表输出直流电流或电压信号形成供电电源-输入-输出各通道之间的隔离 产品特点: 抑制高、低频干扰信号，在大功率变频控制系统中依然能够可靠应用,可密集安装,组合,拆卸方便,适用于直流信号或直流毫伏信号,可以与单元组合仪表等系统配套使用，在各行业的重大工程 FRA201-PA信号隔离器 北京艾思科米科技有限公司 主要功能: 电流信号,经过隔离,抗干扰抑制等处理后.向控制系统或其他智能仪表输出直流电流或电压信号形成供电电源-输入-

输出各通道之间的隔离 产品特点: 抑制高、低频干扰信号，在大功率变频控制系统中依然能够可靠应用,可密集安装,组合,拆卸方便,适用于直流信号或直流毫伏信号,可以与单元组合仪表等系统配套使用，在各行业的重大工程 北京艾思科米|BETIC信号隔离器中国区总代理/FRA205-P1A信号隔离器中国区总代理