

0-1K /0-400 /0-2K 电阻信号隔离器/电位计信号分配器

产品名称	0-1K /0-400 /0-2K 电阻信号隔离器/电位计信号分配器
公司名称	上海竟迪电子科技有限公司
价格	260.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:上海竟迪 测量精度:0.2%
公司地址	中国 上海市黄浦区 北京东路668号东楼地下一层C127
联系电话	86 021 61363776 13621732943

产品详情

本产品与单元组合仪表及dcs,plc等系统配套使用，输入单路或双路热电偶、热电阻信号，并经运算、线性化、干扰抑制等处理后，变送输出隔离的单路或双路的线性的电流或电压信号，并提高输入、输出、电源之间的电气隔离性能。可广泛应用于油田、石化、制造、电力、冶金等行业的自控工程之中。

智能信号隔离器

jd196-sg 一入一/二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-10ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-5v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：0-5/10v 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：0-5/10v 输出：0-5/10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg 一入一/二出 输入：0-5/10v 输出：0-10/20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg-d 二入二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg-d 二入二出 输入：4-20ma 输出：0-10/20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg-d 二入二出 输入：0-5/10v 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-sg-d 二入二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

智能配电器

一入一/二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-20ma 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-10v 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-10ma 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

一入一/二出 输入：4-20ma 输出：0-5v 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

二入二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

二入二出 输入：4-20ma 输出：0-10/20ma 电源：dc24v/ac220c 带dc24v辅助电源 精度：0.2%

隔离分配器

jd196-fg 一入二出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-fg 一入三出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-fg 一入四出 输入：4-20ma 输出：4-20ma 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-fg 一入二出 输入：4-20ma 输出：0-5v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-fg 一入三出 输入：4-20ma 输出：0-5v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-fg 一入四出 输入：4-20ma 输出：0-5v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

智能温度变送器

jd196-wb 一入一/二出 输入：pt100 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c
精度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：cu100 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精
度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：cu50 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c
精度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 k 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精
度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 e 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精
度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 s 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精
度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 b 输出：4-20ma/0-10ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220
c 精度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 r 输出：4-20ma/0-10ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c
精度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 n 输出：4-20ma/0-10ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220
c 精度：0.2%

jd196-wb 一入一/二出 输入：热电偶 t 输出：4-20ma/0-10ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c
精度：0.2%

智能双路温度变送器

jd196-wb 二入二出 输入：pt100 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c

精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：cu100 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：cu50 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 k 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 e 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 s 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 b 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 r 输出：4-20ma /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 n 输出：4-20ma/0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

jd196-wb 二入二出 输入：热电偶 t 输出：4-20maa /0-5v/0-10v 电源：dc24v/ac220c 精度：0.2%

导轨式二线制温度变送器(回路供电型)

jd196-wd 输入：pt100 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：cu100 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：cu500 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 k 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 e 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 n 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 s 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 r 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

jd196-wd 输入：热电偶 j 输出：4-20ma 电源：dc24v 精度：0.2% 隔离型

"供应0-1K /0-400 /0-2K 电阻信号隔离器/电位计信号分配器"的是否提供加工定制为是，品牌是上海竟迪，产品型号为JD196-TR，测量精度是0.2%，工作环境为55℃，结构型式是DIN，最大工作压力为10000（pa），外形尺寸是115*100*22.5（mm）