

I-7018

产品名称	I-7018
公司名称	深圳市鹏控电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:泓格 型号: I-7018
公司地址	深圳市福田区上步南路国企大厦永辉楼12楼C座
联系电话	0755-61309552 18520873483

产品详情

联系人：黄先生 qq782379862

???18520873483

???0755-61309552

???0755-61309557

?????

????

????

??moxa

日本康泰克 I-7520a cr rs-232转rs-485/rs-422模块(隔离保护rs-232) I-7520U-g cr rs-232转rs-485模块，增强rs-485上的过压保护，无自适应功能

i-7520u4 cr 隔离rs-232转4路rs-485模块 (隔离端为rs-232)
* i-7520ar cr rs-232转rs-485/rs-422模块(隔离保护rs-485/rs-422)
* i-7551 cr rs-232中继模块(三端隔离、5线rs-232) usb至rs-232/422/485转换器模块
* i-7560 cr usb转rs-232模块(非隔离、9线rs-232)
* i-7561 cr usb转rs-232/rs-485/rs-422模块(隔离保护rs-422/485)
* i-7563 cr usb转3路rs-485模块(隔离保护串口)
* i-7565-g cr usb to can转换器 (隔离端为can) , 灰色
i-7565-h1 cr 高速智慧型usb转1个can bus通道的转换器 (隔离端为can)
i-7565-h2 cr 高速智慧型usb转2个can bus通道的转换器 (隔离端为can)
i-7565-cpm cr usb转canopen (can端隔离) i-7565-dnm cr usb转devicenet主站转换器 (can端隔离)
光纤至rs-232/422/485转换器模块
* i-2541 cr 光纤转rs-232/rs-485/rs-422模块 (st、多模、隔离保护光纤) 中继器模块
* i-7510 cr rs-485中继模块(隔离保护输出端rs-485)
* i-7510a cr rs-485/rs-422中继模块(隔离保护输出端rs-485/rs-422)
* i-7510ar cr rs-485/rs-422中继模块(三端隔离) rs-485 hub模块
* i-7513 cr rs-485 hub , 1路rs-485转3路rs-485模块(三端隔离) i-7513u-
g cr 功能同i-7513 , 并增强rs-485上的过压保护 i-7514u cr rs-485 hub , 1路rs-485转4路rs-485模块
dcon模拟量模块 i-7005 cr 8路热敏电阻输入模块及6路集电极开路输出模块
* i-7011 cr 1路热电偶输入 , 1路数字量输入 (最大频率50hz) , 2路集电极输出模块
* i-7011d cr 带led显示的i-7011 cr * i-7011p cr 1路热电偶输入模块(高性能版)
* i-7011pd cr 带led显示的i-7011p cr * i-7012 cr 1路差分模拟量输入模块 , 输入频率10hz
* i-7012d cr 带led显示的i-7012 cr
* i-7012f cr 1路差分模拟量输入模块(支持快速模式 , 最高100hz)
* i-7012fd cr 带led显示的i-7012f cr * i-7013 cr 1路热电阻输入模块 , 支持2/3/4线热电阻
* i-7013d cr 带led显示的i-7013 cr * i-7033 cr 3路热电阻输入模块 , 支持2/3/4线热电阻
* i-7033d cr 带led显示的i-7033 cr * i-7014d cr 1路变送器输入模块(支持线性转换)
* i-7015 cr 6路热电阻输入模块 , 支持2/3线热电阻 i-7015p-g cr 6路热电阻输入模块(高性能版)
* i-7016 cr 2路4线压变应变片输入模块 , 分辨率16位 , 采样率10hz , 双通道2hz
* i-7016d cr 带led显示的i-7016 cr
* i-7016p cr 1路6线压变应变片输入模块 , 分辨率16位 , 采样率10hz
* i-7016pd cr 带led显示的i-7016p cr
* i-7017 cr 8路差分 (跳线可设置为6差分 , 两单端) 模拟量输入模块
* i-7017c cr 8路差分电流输入模块
* i-7017f cr 8路模拟量输入模块(支持快速模式) , 高速模式为60hz , 高速模式下的分辨率为12位
* i-7017fc cr 8路电流输入模块(支持快速模式)
* i-7017r cr 8路高保护模拟量输入模块 , 支持高速模式 i-7017r-
a5-g cr 8路高电压输入模块 , 输入范围为 $\pm 50v$, $\pm 150v$
* i-7017rc cr 8 路高保护电流输入模块 , 支持高速模式 i-7017z-
g cr 10路差分/20路单端模拟量输入模块
* i-7018 cr 8路差分 (跳线可设置为6差分 , 两单端) 热电偶输入模块
* i-7018p cr 8路热电偶输入模块(高性能版)
* i-7018r cr 8路高保护热电偶输入模块、支持断线检测 * i-7018rp cr 8路高保护热电偶(j、k、t、e、
r、s、b、n、c型)输入模块 , 支持断线检测功能 , 加电阻支持plc通讯 i-7018z-
g/s cr 10路高保护热电偶输入模块、支持断线检测、支持独立通道配置 i-7018z-
g/s2 cr 10路高保护热电偶输入模块(带dn-1822 cr和 ca-252518d) * i-7019 cr 8路高过压保护电压
、电流、热电偶通用模拟量输入模块 , 各通道可独立配置 , 支持断线检测功能
* i-7021 cr 1路模拟量输出(12位)精度 $\pm 0.1\%$, 回读精度 $\pm 1\%$
* i-7021p cr 1路模拟量输出(16位)精度 $\pm 0.02\%$, 回读精度 $\pm 1\%$
* i-7022 cr 2路模拟量输出(12位)精度 $\pm 0.1\%$, 回读精度 $\pm 1\%$
* i-7024 cr 4路模拟量输出(14位)精度 $\pm 0.1\%$ * i-7024r-
g cr 4通道14位模拟输出和5通道数字输入模块 dcon开关量&频率测量模块

* i-7041 cr 14路隔离数字量输入模块 * i-7041d cr 带led显示的i-7041 cr
i-7041p cr 14路隔离数字量输入模块带16位计数器，高电位19~30vdc，低电位0~1vdc
i-7041pd cr 带led显示的i-7041p cr * i-7042 cr 13路隔离oc门输出模块（灌电流）
* i-7042d cr 带led显示的i-7042 cr * i-7043 cr 16路非隔离oc门输出模块（灌电流）
* i-7043d cr 带led显示的i-7043 cr
* i-7044 cr 4路隔离数字量输入、8路隔离oc门输出模块（灌电流）
* i-7044d cr 带led显示的i-7044 cr
* i-7045 cr 16路非隔离oc门输出模块（源电流），负载电流650ma
* i-7045d cr 带led显示的i-7045 cr i-7045-npn cr 16路接收器型隔离数字输出模块 i-7045d-
npn cr 带led显示的i-7045-npn cr
* i-7050 cr 7路非隔离数字量输入(内部共源)、8路非隔离oc门输出模块(npn)，负载电流30ma
* i-7050d cr 带led显示的i-7050 cr
* i-7050a cr 7路非隔离数字量输入(内部共地)、8路非隔离oc门输出模块(pnp)，负载电流50ma
* i-7050ad cr 带led显示的i-7050a cr * i-7051 cr 16路隔离数字量输入模块，支持干/湿接点
* i-7051d cr 带led显示的i-7051 cr * i-7052 cr 8路（6路差分，2路单端）隔离数字量输入模块
* i-7052d cr 带led显示的i-7052 cr * i-7053_fg cr 16路非隔离数字量输入模块，干接点
* i-7053d_fg cr 带led显示的i-7053_fg cr
* i-7055 cr 8路隔离数字量输入，支持干/湿接点、8路隔离源极开路输出模块，负载电流650ma
* i-7055d cr 带led显示的i-7055 cr
i-7055-npn cr 8路隔离数字量输入、8路隔离oc门输出模块，带16位计算器 i-7055d-
npn cr 带led显示的i-7055-npn cr
* i-7058 cr 8路隔离交流差分数字量输入模块，80~250vac为高电位，0~30vac为低电位
* i-7058d cr 带led显示的i-7058 cr
* i-7059 cr 8路隔离交流差分数字量输入模块，10~80vac为高电位，0~3vac为低电位
* i-7059d cr 带led显示的i-7059 cr
* i-7060 cr 4路隔离数字量输入、4路(2路a型、2路c型)电磁继电器输出模块
* i-7060d cr 带led显示的i-7060 cr i-7061 cr 12通道a型继电器输出模块 i-7061d-
g cr 带led显示的i-7061 cr * i-7063 cr 8路隔离数字量输入、3路a型电磁继电器输出模块
* i-7063d cr 带led显示的i-7063 cr
* i-7063a cr 8路隔离数字量输入、3路a型ac SSR继电器输出模块
* i-7063ad cr 带led显示的i-7063a cr
* i-7063b cr 8路隔离数字量输入、3路a型dc SSR继电器输出模块
* i-7063bd cr 带led显示的i-7063b cr * i-7065 cr 4路隔离数字量输入、5路a型继电器输出模块
* i-7065d cr 带led显示的i-7065 cr
* i-7065a cr 4路隔离数字量输入、5路a型ac SSR继电器输出模块
* i-7065ad cr 带led显示的i-7065a cr
* i-7065b cr 4路隔离数字量输入、5路a型dc SSR继电器输出模块
* i-7065bd cr 带led显示的i-7065b cr * i-7066 cr 7路a型photo mos继电器输出模块，长寿命
* i-7066d cr 带led显示的i-7066 cr * i-7067 cr 7路a型电磁继电器输出模块
* i-7067d cr 带led显示的i-7067 cr * i-7080 cr 2路隔离（或非隔离）频率/计数输入模块，输入
频率1~100khz，带有两路集电极开路输出 * i-7080d cr 带led显示的i-7080d cr
* i-7080b cr 2路频率/计数输入模块，输入频率1~100khz，带有两路集电极开路输出(带断电保存功能)
* i-7080bd cr 带显示的计数/频率输入模块
* i-7083 cr 3轴32位编码器输入模块，最大计数频率1mhz i-7083d-g cr 带led显示的i-7083d cr
* i-7083b cr 3轴32位编码器输入模块，最大计数频率1mhz(带断电保存功能)
* i-7083bd cr 带显示的i-7083b cr
* i-7088-g cr 8通道pwm输出（频率范围1~500khz）和8通道高速计数器模块，最大计数频率1mhz
i-7088d cr 带显示的i-7088 cr modbus/rtu远程i/o模块
m-7005-g cr 8通道热敏电阻输入和6路报警输出模块
m-7011-g cr 1通道热电偶输入模块(modbus rtu 通讯协议) m-7011d-
g cr 带led显示的m-7011-g cr

m-7015-g cr 6路rtd输入模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7015p-g cr 6通道热电阻增强型输入模块（modbus rtu 协议）
m-7016-g cr 2通道应变片输入模块（modbus rtu 协议） m-7016d-g cr 带led显示的m-7016-g cr
m-7017-g cr 8路模拟量输入模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7017c-g cr 8通道模拟量输入模块 m-7017r-g cr 8路高保护模拟量输入模块，灰色，支持高速模式，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7017r-a5-g cr 8路高电压输入模块 m-7017rc-g cr 8通道电流输入模块 m-7017z-g cr 10/20通道电压电流高保护输入模块 m-7018-g cr 8路热电偶(j、k、t、e、r、s、b、n、c型)/6（差分）2（单端）输入模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7018r-g cr 8路高保护热电偶(j、k、t、e、r、s、b、n、c型)输入模块，灰色，支持断线检测功能，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7018z-g/s cr 10路高保护热电偶输入模块(带db-1820端子板)，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7018z-g/s2 cr 10路高保护热电偶输入模块(带dn-1822 cr和 ca-252518d)，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7019r-g cr 8通道高保护通用模拟输入模块 m-7019z-g/s cr 10通道通用模拟输入模块，包括m-7019z和db-1820 m-7019z-g/s2 cr 10通道通用模拟输入模块，包括m-7019z和db-1822
m-7022-g cr 2路模拟量输出模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议
m-7024-g cr 4路模拟量输出模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议
m-7033-g cr 3通道rtd输入模块，灰色，同时支持modbus/rtu和dcon协议 m-7033d-g cr 带led显示的m-7033-g cr m-7041-g cr 14路单端3750隔离数字量输入模块，灰色