

FW352B8路 保质保量 保质保量

产品名称	FW352B8路 保质保量 保质保量
公司名称	山东利泽盟展自控设备有限公司
价格	1.00/件
规格参数	型号:FW352 (B) 通道数:8路 抗射频电磁波干扰:10V/m
公司地址	山东济南高新区
联系电话	0531-88012246 15554106147

产品详情

FW352B 热电偶信号输入卡FW352B

8路点点隔离热电偶信号输入卡；

可采集各种型号热电偶信号及（-20~+20）mv、（-100~+100）MV的电压信号；可配合端子板完成冷端温度补偿功能；具有热电偶断线检测功能，亦可在测量豪伏信号时禁止断线检测；卡件可按1:1冗余配置；

型号

FW352 (B)

供电

5V电源 (5.0~5.3) VDC , I_{max} < 100mA

24V电源 (24 ± 0.7) VDC , I_{max} < 10mA

技术指标

通道数

8路

通道隔离方式

点点隔离

隔离电压

现场侧与系统侧 500VAC,50Hz,60s

通道间 250VAC,50Hz,60s

扫描运行周期

1000ms随组态采样通道数不同而定

信号类型

毫伏信号

-20mV~20Mv

-100mV~100Mv

热电偶信号

E型 -200 ~900

J型 -200 ~750

K型 -200 ~1300

N型 0 ~1300

T型 -200 ~350

S型 0 ~1600

R型 0 ~1750

B型 500 ~1800

精度

毫伏信号

-20mV~20Mv 0.05%

-100mV~100Mv 0.05%

热电偶信号 $\pm 0.2\%FS$

输入阻抗

10M

共模抑制比

120dB

串模抑制比

60dB

EMC指标

抗电快速脉冲群干扰

1Kv

抗浪涌冲击干扰

2Kv

抗射频电磁波干扰

10V/m

抗静电放电干扰

空气放电8kV，接触放电6kV