长期供应8路FW351(B) 标准信号输入卡

产品名称	长期供应8路FW351(B) 标准信号输入卡
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	通道数:8路 通道隔离方式:点点隔离 型号:FW351
公司地址	山东济南高新区
联系电话	0531-88012246 15554106147

产品详情

标准信号输入卡FW351(B)

8路点点隔离的标准电压、电流信号输入卡;

可调理标准Ⅱ、Ⅲ型电压信号和标准Ⅱ、Ⅲ型电流信号;

采样Ⅲ型信号时,卡件具有断线检测功能,一旦检测到断线,即上送"断线"信号;

通过配置相应的端子板和配电模块,卡件可对外提供点点隔离的24V或25.5V配电电压;

卡件可按1:1冗余配置。

卡件性能指标:

型목

FW351

供电

5V电源 (5.0~5.3) VDC, Imax < 150mA

24V电源 (24+0.7) VDC, Imax < 10mA(不配电)

24V电源 (24+0.7) VDC, Imax < 200mA(内配电)

配电 配电电压(24±1) VDC或(25.5±1) VDC(配置安全栅选择) 通道短路保护(27±2)mA 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 扫描周期 50ms, 200ms 信号类型 电压 电流 精度

电压 (0~5)VDC、(1~5)VDC

(0~10)mA、(4~20)mA 电流

电压 ± 0.05%FS

电流 ± 0.1%FS

共模抑制比

输入阻抗

120dB 1M

串模抑制比

60dB 250 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