

8路FW368脉冲量输入卡FW368 FW368

产品名称	8路FW368脉冲量输入卡FW368 FW368
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:FW368
公司地址	山东济南高新区
联系电话	0531-88012246 15554106147

产品详情

脉冲量输入卡FW368

8路点点隔离脉冲量信号测量卡；

可输入（0~50）kHz阈值电压在（0~5）V、（0~12）V、（0~24）V的脉冲量信号；

可进行相应的频率型和累积型信号计算。

卡件性能指标

型号

FW368

电源

供电

5V电源（5.0~5.3）VDC， $I_{max} < 100mA$

24V电源（ 24 ± 0.7 ）VDC， $I_{max} < 10mA$ （不配电）

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 500VAC,50Hz,60s

信号类型

频率型 (0-50) kHz

累积型 (0-2)kHz

精度

频率型 1Hz

累积型 无丢失脉冲

输入转换域

输入电平信号 (0-5) V

低电平 (0-2) V

高电平 (4-5) V

输入电平信号 (0-12) V

低电平 (0-6) V

高电平 (10-12) V

输入电平信号 (0-24) V

低电平 (0-18) V

高电平 (21-24) V

最小辨识脉冲

5 μ S

转换时间

20Hz 输入信号频率 50Hz 200ms

0Hz 输入信号频率 20Hz 2s

稳定时间

15Hz 输入信号频率 50kHz 400ms

0Hz 输入信号频率 20Hz 4s

输入电流

7mA

平均功耗

5VDC 100mA

24VDC 10mA

输入信号超出量程范围检测及报警

指示信号输入错误

通信故障自检与报警

指示通信中断，数据保持

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

端子板选择

FW368脉冲量输入卡需要与对应的端子板配合使用。

FW368的端子板选配标准如下：

部件型号

部件名称

使用范围

单位

备注

TB368-U

8路脉冲量输入端子板

(0-5)V、(0-12)V或(0-24)V电平脉冲信号

块

供1块脉冲量输入卡FW368使用

我公司主要经营DCS自动化设备

我们的地址：山东济南高新区电话：联系手机：15554106147 期待您的咨询

山东利泽盟展自控设备有限公司是专业从事工业自动化控制系统集成、技术应用、产品开发及相关自动化产品销售的高新技术企业。本企业立足于自动化行业，力求为客户提供最优性价比产品和最完善的系统集成方案。公司拥有极具团队精神的销售队伍和具备多年工作经验的专业技术人员，具有独立的工业自动化控制系统开发能力，可提供最完善的系统集成方案及最好的技术支持，为广大用户提供满意的服务！山东利泽盟展自控设备有限公司愿与广大有志之士同步提升、共同发展！公司主要经营项目：浙大中控dcs控制系统、北京唯盛隔离器安全栅，自动化仪器仪表、空调、视频会议设备及大屏幕、安防设备的销售（安装）、计算机软硬件的开发（销售）、工艺品、非专控农副产品、化工产品（不含危险品）、自动包装称量记数系统、化妆品、服装、水利设备的销售。

经营理念：品质第一、客户至上、开拓创新。利泽盟展精神：团结、奋进、求实、创新、敬业、求精。

服务目标：制造出品质更好、价格更低的产品，给客户更快、更优质的服务。