

# 16路SOE信号输入从卡FW369(B)的分析

产品名称	16路SOE信号输入从卡FW369(B)的分析
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:16路 卡件内存:250条（不具有掉电保持）
公司地址	山东济南高新区
联系电话	0531-88012246 15554106147

## 产品详情

### SOE信号输入从卡FW369(B)

16路SOE信号输入卡，SOE(Sequence of Event)是事件顺利的英文简称；

多用于电厂，当发生事故跳闸，引起一系列开关动作时，SOE卡以相对时间，（相对于第一个发生跳变的点）为计量单位，记录各点跳变的先后顺序，并由上位机记录下来，以利于事故后的分析；

分辨率可达1ms充分满足用户对SOE事件记录的分辨率的要求；

可作为普通DI卡使用。

### 技术指标

#### 性能参数

#### 供电

5V电源（5.0~5.3）VDC， $I_{max} < 200mA$

24V电源（ $24 \pm 0.7$ ）VDC， $I_{max} < 80mA$ （含扩展设备）

#### 外配电电压

由卡件配电，配电电压为 $\pm 24V$

$\pm 10\%$ （可以通过跳线选择内外配电）

#### 单路空载电流

< 0.5mA

技术指标

通道数

16路

通道隔离方式

分组隔离，8点一组

隔离电压

现场侧与系统侧500VAC@47~50Hz1min

通道扫描周期

< 0.5ms

时间分辨率

0.5ms的相对时间分辨率

卡件内存

250条（不具有掉电保持）

信号类型

干触点型

ON:触点电阻小于1k

OFF:触点电阻大于100k

端子板选择FW369(B)SOE信号输入卡需要与对应的端子板配合使用，配置端子板方法与FW366卡件相同。

FW369(B)的端子板选配标准如下：

端子板

描述

型号

使用范围

备注

32路24VDC输入端子板

TB366-DU

干触点/电平

可配置2块FW369卡

16路24VDC输入端子板

TB366-DRU

可配置1块FW369卡

32路48VDC输入端子板

TB366-48VU

48VDC

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。

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