

## 18M.7.3 模拟输出型安全栅底板 XHS-16AO-M

通道数：16 路

模式：双线制模拟量输出，三端隔离

信号类型：电流输出

在线测试接口（使用 XT801 测试仪）

安装形式：M5 螺钉固定或 35MM 导轨安装

配套卡件：C300&8-Serial 16AO 卡件

配套安全栅：MTL4500\GS4000 系列单通道模拟输出安全栅,详见安全栅说明书

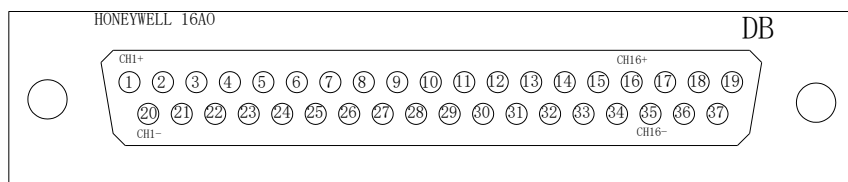
配套隔离器：MTL4600\IM4000 系列单通道模拟输出隔离器,详见隔离器说明书

原理图：

接线图：

本产品对标 MTL CP-D37 系列 CP-D37B-AD 的 AO 应用场合

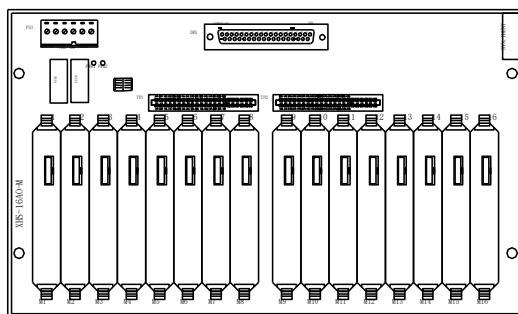
内部接口表：



常用配置：

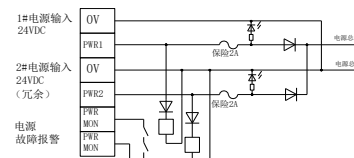
单通道输出隔离栅：MTL4546/MTL4546Y/MTL4646/MTL4646Y/IM4067/GS4067

外形图：



电源供给：

本产品为冗余供电设计，并带有失电报警输出



注意：

1、霍尼原装电缆订货号：

51156516

（HONEYWELL C300 IOTA CABLE）

2、使用 IM 和 GS 系列产品时底板

型号为 XHS-16AO-CZ

底板带固定螺母，不装卡子

订货型号	XHS-16AO-M
描述	16 路模拟输出底板
<b>技术参数</b>	
通道数量	16
电源电压	24VDC 冗余供电
电源失电报警输出	正常闭合
内侧 连接类型	D-SUB37P
电源 连接类型	螺钉
端子压接规格	0.3~2(mm2)
信号类型	电流信号
配套安全栅隔离器	MTL4546\4546Y MTL4646\4646Y IM4067\GS4067
隔离栅输入信号	4-20mA
工作温度	-40°C~+55°C
储存温度	-40°C~+70°C
尺寸(长 x 宽 x 高)	292X174x70mm
安装螺钉	M5 4 个
孔间距(横 x 纵)	279.4*101.6mm
<b>附件</b>	
电源保险	2Aφ 5 玻管
<b>配套电缆</b>	
标准型号	FL-37DS-23A32-HON32-DI/ADO-Xm
简装型号	FL-37DS-23A32-H32-DI/ADO-Xm
散线型号	FL-37DS-23A32-H-DI/ADO-Xm
注：X-长度 简装型号需客户提供霍尼接线端子	

