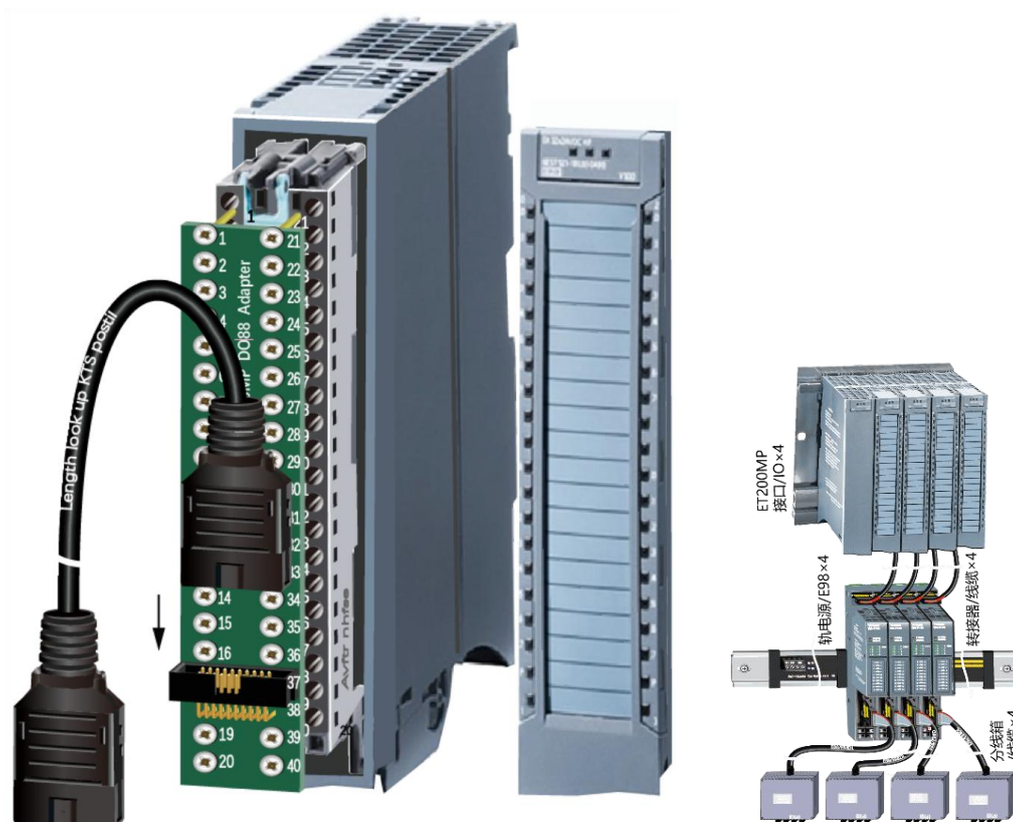


# E98-ET200MP 盘内接线转接器

## 选型参考资料



扫描二维码  
获取更多产  
品信息。



## E98-ET200MP 盘内接线转接器目录

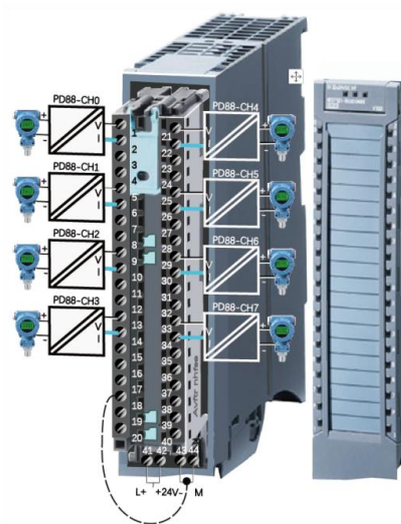
E98/E98A PD8 与 ET200MP AI 8xU/I HS 转接 .....	2
E98/E98 II88 与 ET200MP AI 8xU/I HS 转接 .....	3
ET200MP AQ 8xU/I HS 4-20mA 电流输出模块与 E98/E98A AO44 转接 .....	4
E98/E98A DI88/DIN88 与 ET200MP DI 16x24VDC HF 转接 .....	5
E98/E98A DOF88 与 ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF .....	6
ET200MP DI 16x24VDC HF 输入端子连接到现场分线箱 .....	7
ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF 输出端子连接到现场分线箱 .....	8

\* 查阅：点击某一目录条或文档页眉中的“[To 目录](#)”字样，可双向切换该目录条与对应文档的内容。

**连接属性：**

8 路现场 TC/RTD 温度变送器二线制电流信号，经隔离配电转接到 ET200MP AI 8xU/I HS 8 路 4-20mA 电流输入模块。

隔离卡件型号	输出	通道数量	转接器[E98 PD88][AI 8xU/I HS] 及电缆数量	ET200SP 模块 AI 8xU/I HS 数量
E98 PD88	4-20mA	8	1	1
E98A PD88	4-20mA	8	1	1



现场二线制变送器通过 E98/E98A PD88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 隔离原理图

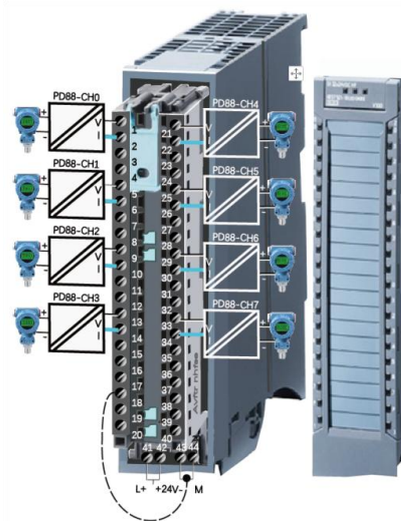


E98 PD88 与 ET200MP AI 8xU/I HS 通过[E98 PD88][AI 8xU/I HS]电缆转接

## 连接属性：

8 路现场二线制电流信号，经隔离配电转接到 ET200MP AI 8xU/I HS 8 路 4-20mA 电流输入模块。

隔离卡件型号	输出	通道数量	转接器[E98 PD88][AI 8xU/I HS] 及电缆数量	ET200SP 模块 AI 8xU/I HS 数量
E98 PD88	4-20mA	8	1	1
E98A PD88	4-20mA	8	1	1



现场二线制变送器通过 E98/E98A PD88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 隔离原理图

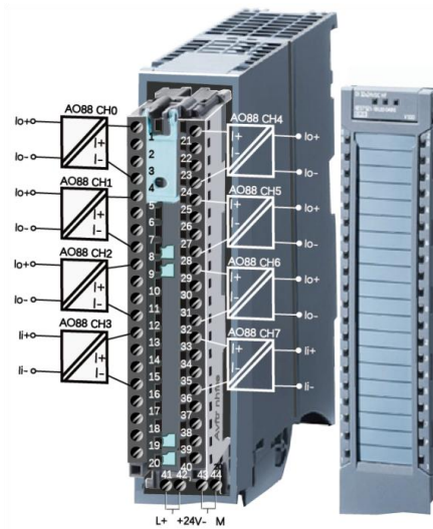


E98 II88 与 ET200MP AI 8xU/I HS 通过[E98 II88][AI 8xU/I HS]电缆转接

连接属性：

ET200MP AQ 8xU/I HS 的 4 路输出信号，转接至 E98 AO44 隔离卡件，隔离输出 4 路 4-20mA 至现场执行机构。

隔离卡件型号	输出	通道数量	转接器[E98 AO44] [AQ 8xU/I HS] 及电缆数量	ET200MP 模块 AQ 8xU/I HS 数量
E98 AO44	4-20mA	4	1	1
E98A AO44	4-20mA	4	1	1



4 路 AO 信号通过 E98/E98A AO88 与 ET200MP AQ 8XU/I HS 隔离接线图

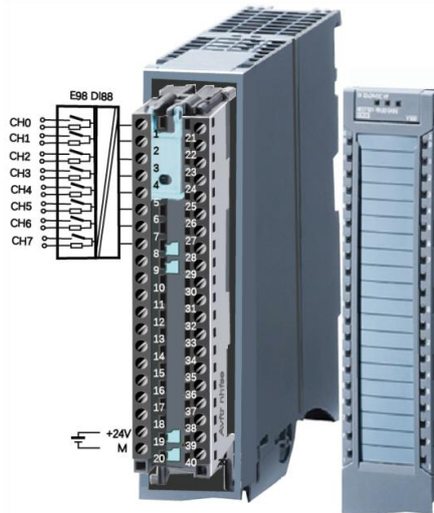


E98/E98A AO44 与 ET200MP ET200MP AQ 8XU/I HS 转接

## 连接属性：

8 路现场开关量（源形）输入或接近开关输入（源形）卡件，转接到 ET200MP DI 16X24VDC HF 8 路源形电平输入模块。

隔离卡件型号	输入	通道数量	转接器[E98 DI88] [DI 16X24VDC HF] 及电缆数量	ET200MP DI 16X24VDC HF 数量
E98-DIN88/DI88	源形	8	1	1
E98A-DIN88/DI88	源形	8	1	1



8 路 DI 信号通过 E98/E98A DIN88 与 ET200MP DI 16X24VDCBA 隔离接线图

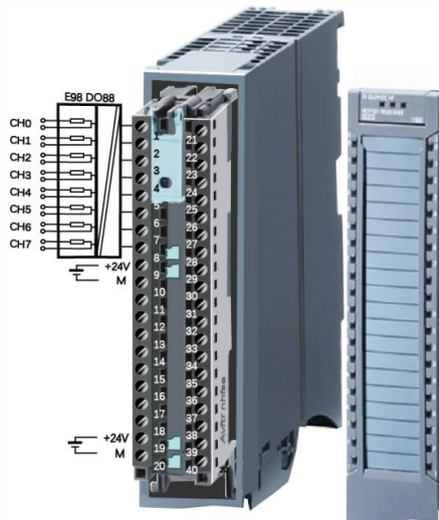


E98 DI88/DIN88 与 ET200MP DI 16X24VDC HF 转接

连接属性：

ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF 的 8 路开关量输出电平信号，转接到 DOF88 隔离器/安全栅，隔离转换成 8 路电平信号，源形驱动 8 路现场电磁阀或 8 路继电器线圈。

隔离卡件型号	输出	通道数量	转接器[E98 DOF88] [ DQ 16x24VDC/0.5A HF] 及电缆数量	ET200MP 模块 DQ16X24VDC/0.5A HF 数量
E98-DOF88/DOJ88	源形	8	1	1
E98EX-DOF88/DOJ88	源形	8	1	1



8 路 DO 信号通过 E98/E98A DO88 与 ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF 接线图

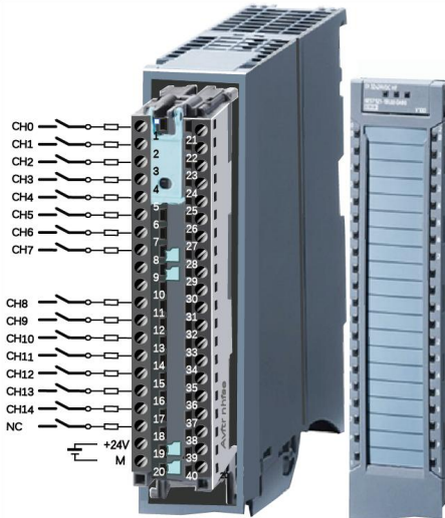


E98 DOF88/DOJ88 与 ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF 转接

**连接属性：**

ET200MP DI 16x24VDC HF 连接到分线箱。

模块型号	输入	通道数量	连接电缆型号	分线箱规格
DI 16x24VDC	触点	16	[DI 16x24VDC HF] 电缆订货名称/长度 由工程配置软件确定。	16 芯触点信号电缆线+屏蔽线+24V 电源线



DI 16x24VDC 模块接线图



ET200MP DI 16x24VDC HF 与现场分线箱转接

**连接属性：**

DQ 16x24VDC/0.5A HF 输出端子通过快接电缆顺序连接到继电器驱动线圈。

模块型号	输出	通道数量	连接电缆型号	分线箱规格
DQ 16x24VDC/0.5A HF	触点	16	[DQ 16x24VDC/0.5A HF] 电缆订货名称/ 长度由工程配置软件确定。	16 芯触点信号电缆线+屏蔽线+24V 电源线



DQ 16x24VDC/0.5A HF 模块接线图



ET200MP DQ 16x24VDC/0.5A HF 与现场分线箱转接

## E98-ET200MP 盘内接线转接器

### 选型参考资料

#### 重庆宇通系统软件有限公司

地 址：重庆市北部新区黄山大道中段 66 号

总 机：+86-23-67300818 +86-23-67300816

技术部：+86-23-67300818 转 8720

销售部：+86-23-67301997 +86-23-67300829

传 真：+86-23-67300820

邮 箱：yutong@cq-yt.com

网 址：www.cq-yt.com



扫描二维码  
获取更多产  
品信息。

