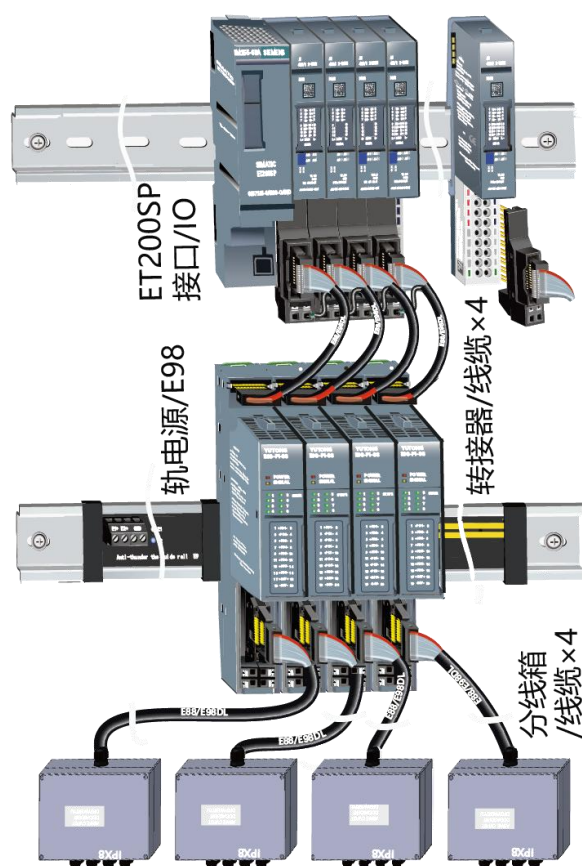


E98-ET200SP 盘内接线转接器

选型参考资料



扫描二维码
获取更多产
品信息。



E98-ET200SP 盘内接线转接器目录

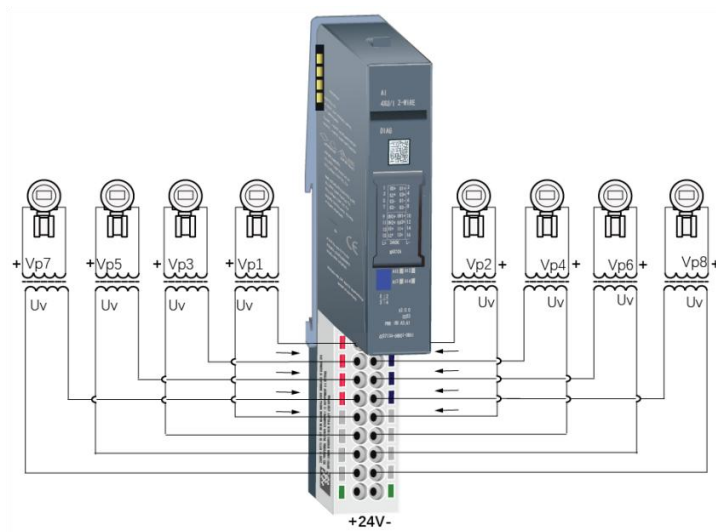
E98/E98A PD8 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 转接	2
E98/E98A I88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 转接	3
ET200SP-AQ 4×U/I ST 4-20mA 电流输出模块与 E98/E98A AO44 转接	4
E98/E98A DI88/DIN88 与 ET200SP DI 8x24VDC BA 转接	5
E98/E98A DOF88 与 ET200SP DQ 8x24VDC/0.5A BA 转接	6
ET200SP DI 8x24VDC BA 输入端子连接到现场分线箱	7
ET200SP DQ 8x24VDC/0.5A BA 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。

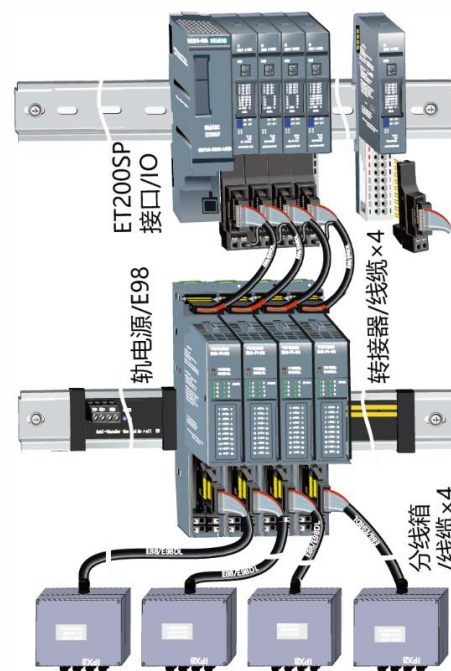
连接属性：

8 路现场 TC/RTD 温度变送器二线制电流信号，隔离转接到 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 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 8xI 2-/4-wire BA]及电缆数量	ET200SP 模块 AI 8xI 2-/4-wire BA 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

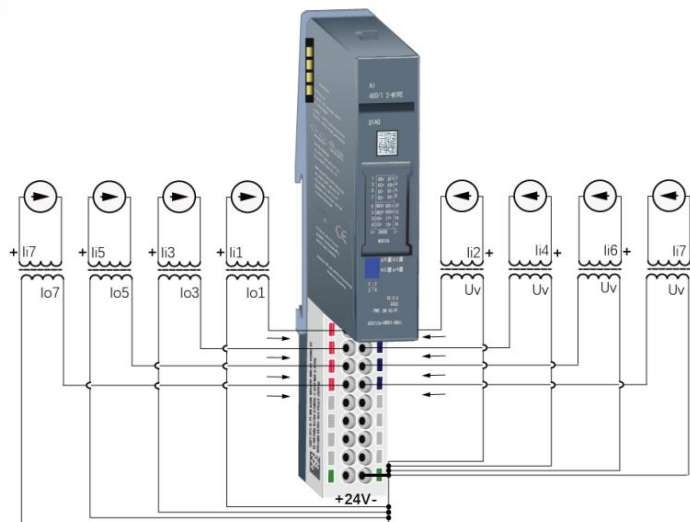


E98 PD88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 通过[E98 PD88][AI 8xI 2-/4-wire BA]转接

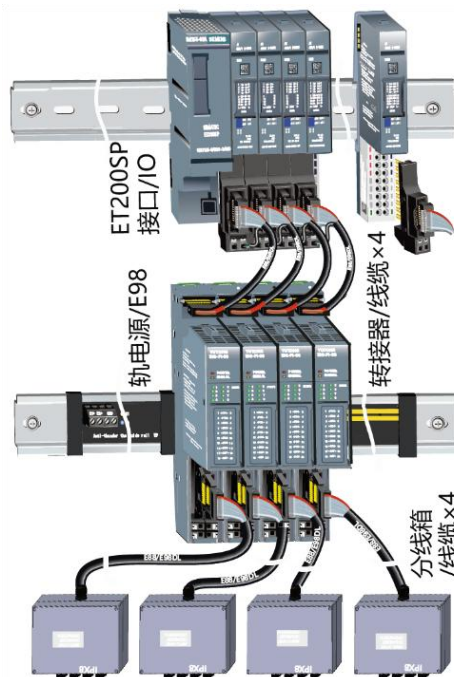
连接属性：

8 路现场电流信号，隔离转接到 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 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 II88][AI 8xI 2-/4-wire BA] 及电缆数量	ET200SP 模块 AI 8xI 2-/4-wire BA 数量
E98 II88	4-20mA	8	1	1
E98A II88	4-20mA	8	1	1



8 路现场电流信号通过 E98/E98A II88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 接线图



E98/E98A II88 与 ET200SP AI 8xI 2-/4-wire BA 通过[E98 II88][AI 8xI 2-/4-wire BA] 转接

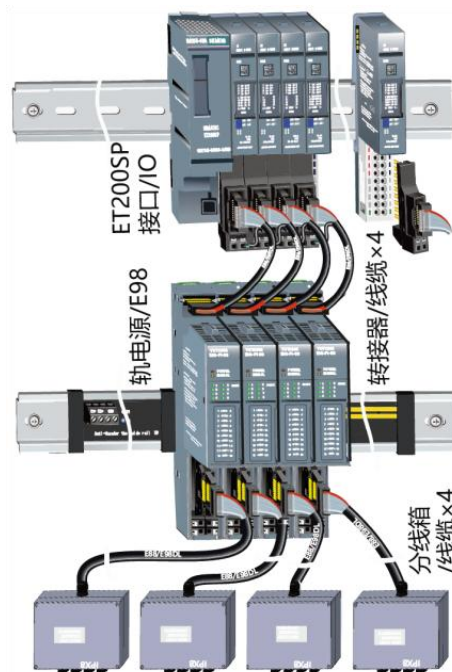
连接属性：

ET200SP-AQ 4×U/I ST 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 4×U/I SA] 及电缆数量	ET200SP 模块 AQ 4×U/I ST 数量
E98 AO44	4-20mA	4	1	1
E98 AO44	4-20mA	4	1	1



ET200SP 模块 AQ 4×U/I ST 接线图

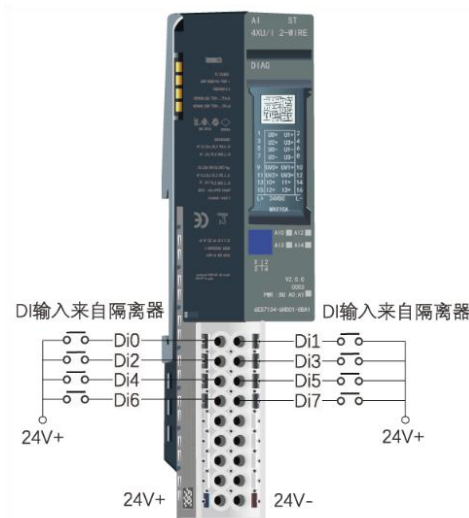


E98/E98A AO44 与 ET200SP AQ 4×U/I ST 通过[E98 AO44] [AQ 4×U/I SA]转接

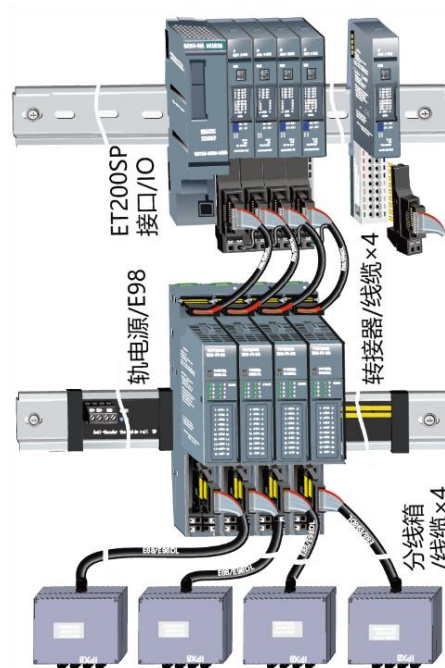
连接属性：

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 ET200S DI 8x24VDCBA/ 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 8x24VDC BA] 及电缆数量	ET200SP 模块 DI 8x24VDC BA 数量
E98 DIN88/DI88	源形	8	1	1
E98A DIN88/DI88	源形	8	1	1



ET200SP 模块 DI 8x24VDC BA 接线图

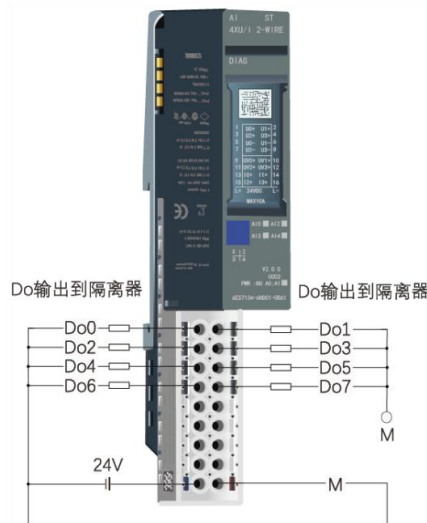


E98/E98A DI88/DIN88 与 ET200SP DI 8x24VDC BA 转接

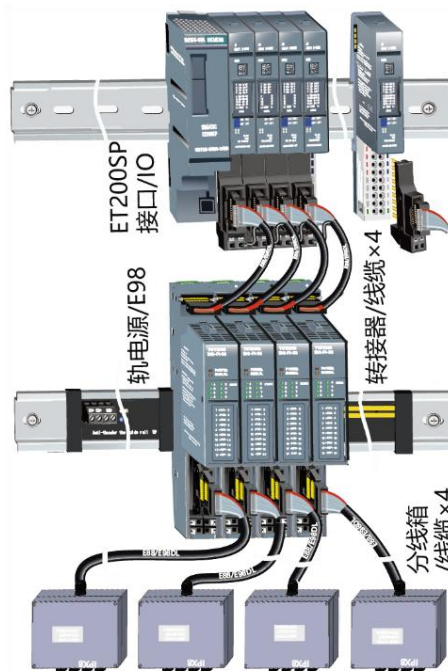
连接属性：

ET200SP DQ 8x24VDC/0.5A BA 的 8 路开关量输出电平信号，转接到 DOF88 隔离器/安全栅，隔离转换出 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 8x24VDC/0.5A BA] 及电缆数量	ET200SP 模块 DQ 8x24VDC/0.5A BA 数量
E98 DOF88/DOJ88	源形	8	1	1
E98A DOF88/DOJ88	源形	8	1	1



ET200 模块 DQ 8X24VDC/0.5A BA 接线图

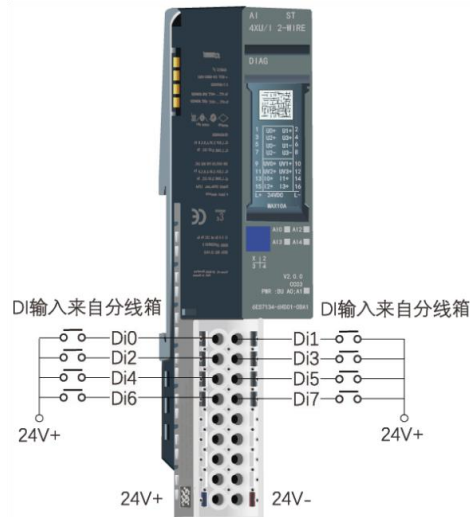


E98/E9A DOF88/DOJ88 与 ET200SP DQ 8x24VDC/0.5A BA 转接

连接属性：

ET200SP DI 8X24VDC HF 连接到分线箱。

模块型号	输入	通道数量	[DI 8X24VDC BA] 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 +16 芯线圈驱动线（源形），共计 2 孔 35 线。
DI 8X24VDC BA	触点	8	1	1



ET200SP 模块 DI 8X24VDC BA 接线图

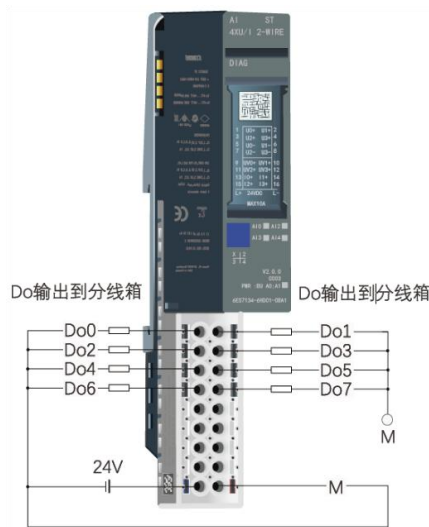


ET200SP 模块 DI 8X24VDC BA 与现场分线箱转接

连接属性：

DQ8X24VDC/0.5A 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	[DQ8X24VDC/0.5A] 电缆订货名称 /长度由工程配置软件确定。	16 芯线圈驱动信号电缆线+屏蔽线+24V 电源线+8 对触点输出线，共计 2 孔 35 线。
DQ8X24VDC/0.5A	触点	8	1	1



ET200SP 模块 DQ8X24VDC/0.5A 接线图



ET200SP 模块 DQ8X24VDC/0.5A 与现场分线箱转接

E98-ET200SP 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。

