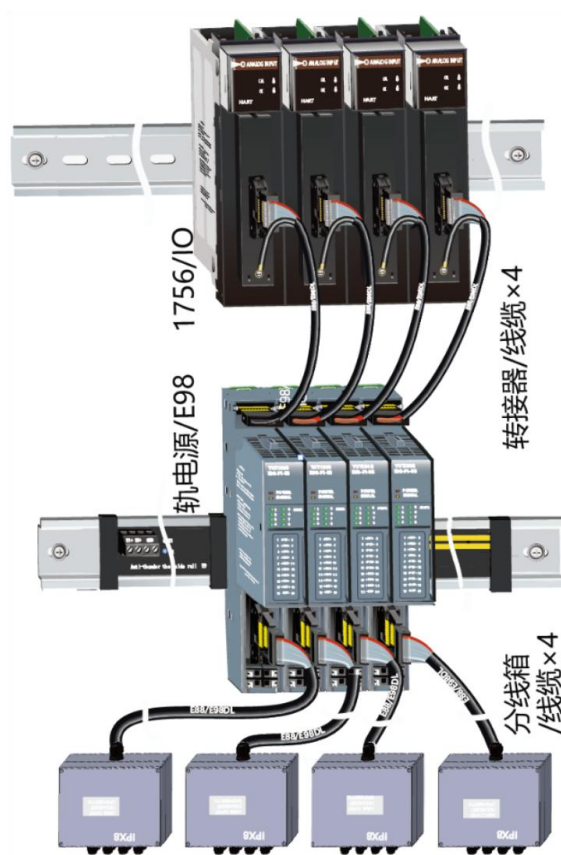


E98-1756 I/O 模块转接器

选型参考资料



扫描二维码
获取更多产
品信息。



E98-1756 I/O 模块转接器目录

E98/E98A PD8 与 1756-1F8H 转接	2
E98/E98A II88 与 1756-1F8H 转接	3
1756-OF8H 电流输出模块 与 E98/E98A AO44 转接	4
E98/E98A DI88/DIN88 与 1756-OW16I 转接	5
E98/E98A DOF88/DOJ88 与 1756-OB8 转接	6
1756-OW16I 输入端子连接到现场分线箱	7
1756-OB8 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。

E98/E98A PD88 与 1756-1F8H 转接 TO 目录

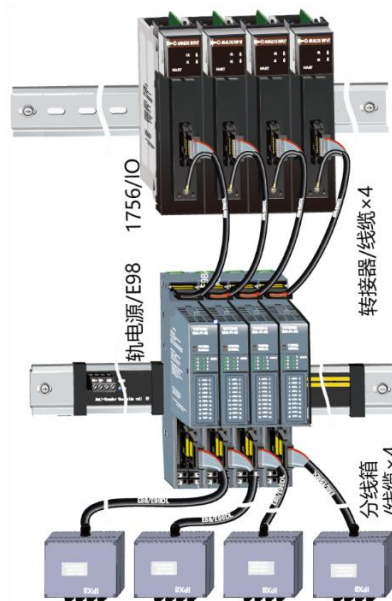
连接属性：

8 路现场二线制回路电流，转接到 1756-1F8H 8 路 4-20mA 电流输入模块。

隔离卡件型号	输入电流	通道数量	转接器[E98 PD88][1F8H] 及电缆数量	1756-1F8H 数量
E98 PD88	4-20mA	8	1	1
E98A PD88	4-20mA	8	1	1



1756-1F8H 与 E98/E98A PD88 接线图



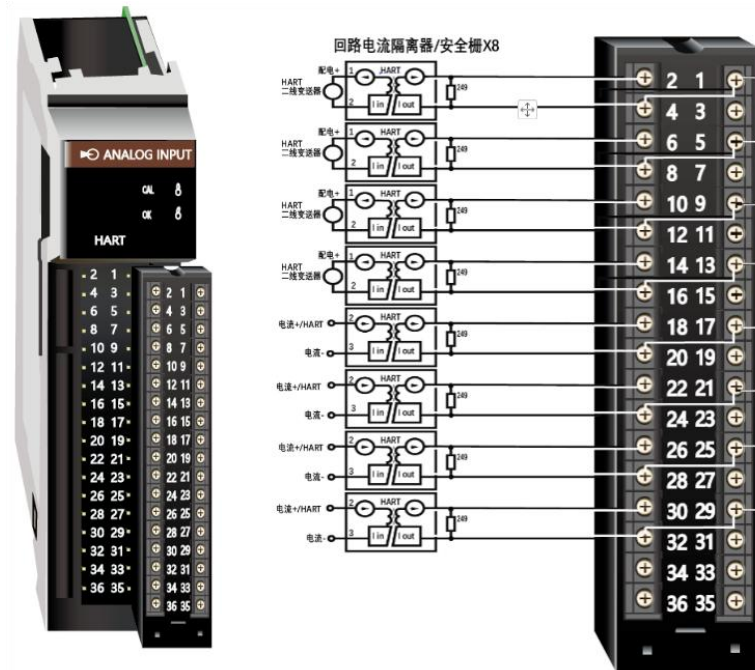
E98/E98 PD88 与 1756-1F8H]转接

E98/E98 II88 与 1756-1F8H 转接 TO 目录

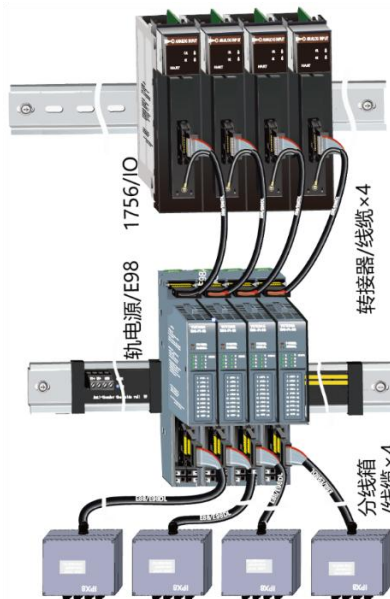
连接属性：

8 路现场电流信号，转接到 1756-1F8H 8 路 4-20mA 电流输入模块。

隔离卡件型号	输入电流	通道数量	转接器[E98 II88][1F8H] 及电缆数量	1756-1F8H 数量
E98 II88	4-20mA	8	1	1
E98A II88	4-20mA	8	1	1



1756-1F8H 与 E98/E9A II88 接线图



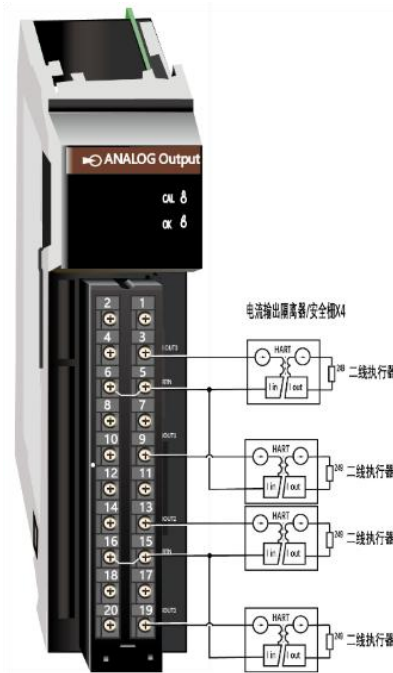
E98/E98A II88 与 1756-1F8H]转接

1756-OF8H 电流输出模块与 E98/E98A AO44 转接 TO 目录

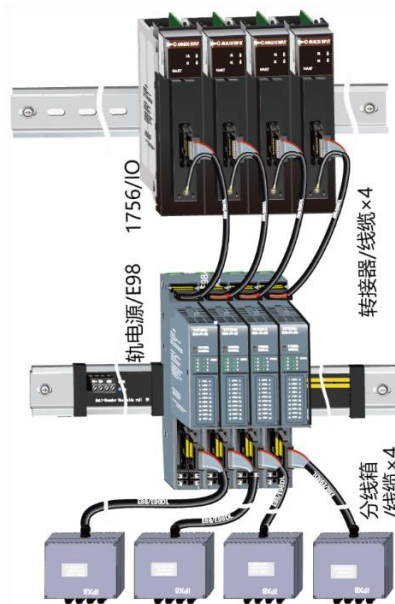
连接属性：

1756-OF8H 的 4 路输出信号，转接至 E98 AO44，隔离输出 4 路 4-20mA 至现场执行机构。

隔离卡件型号	输出电流	通道数量	转接器[E98 AO44] [1756-OF8H]及电缆数量	1756-OF8H 数量
E98 AO44	4-20mA	4	1	1
E98A AO44	4-20mA	4	1	1



1756-OF8H 与 E98/E98A AO44 接线图



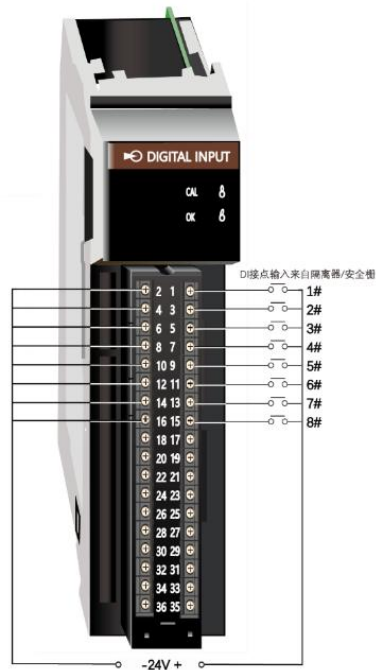
E98/E98A AO44 与 1756-OF8H 转接

E98/E98A DI88/DIN88 与 1756-OW16I 转接 TO 目录

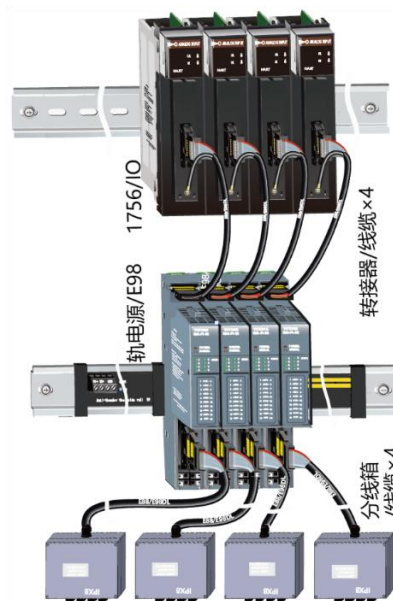
连接属性：

8 个现场开关量（源形）输入信号或接近开关输入（源形）信号，转接到 1756-OW16I 路接点输入模块

隔离器/安全栅 型号	输入触点	通道数量	转接器[E98 DI88] [1756-OW16I] 及电缆数量	1756-OW16I 数量
E98 DIN88/DI88	源形	8	1	1
E98A DIN88/DI88	源形	8	1	1



1756-OW16 接线图



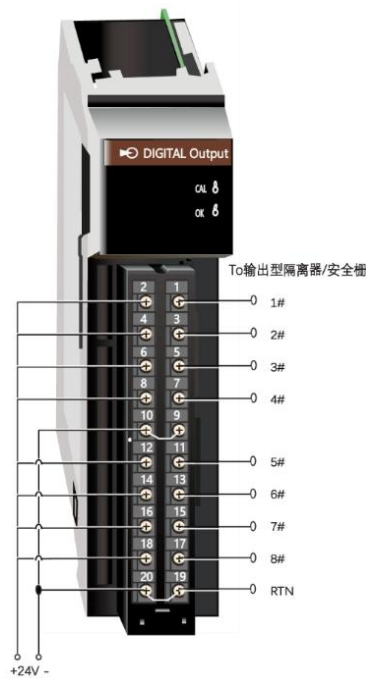
E98/E98A DIN88/DI88 与 1756-OW16I 转接

E98/E98A DOF88/DOJ88 与 1756-OB8 转接 TO 目录

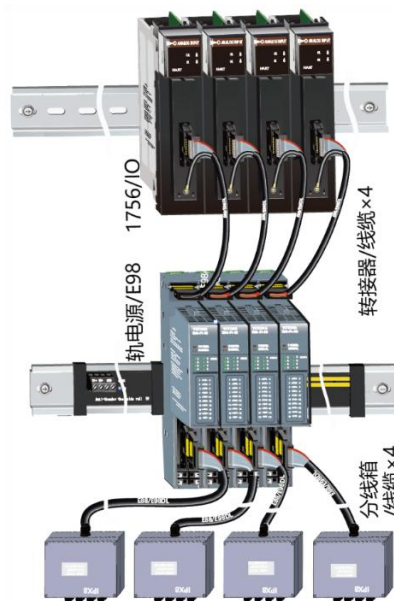
连接属性：

1756-OB8 的 8 路开关量输出电平信号，转接到 E98/E98EX-DOF88/DOJ88 隔离器或安全栅，隔离输出 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	输出电平	通道数量	转接器[E98 DO88] [1756-OB8]及电缆数量	1756-OB8 数量
E98 DOF88/DOJ88	源形	8	1	1
E98A DOF88/DOJ88	源形	8	1	1



1756-OB8 接线图

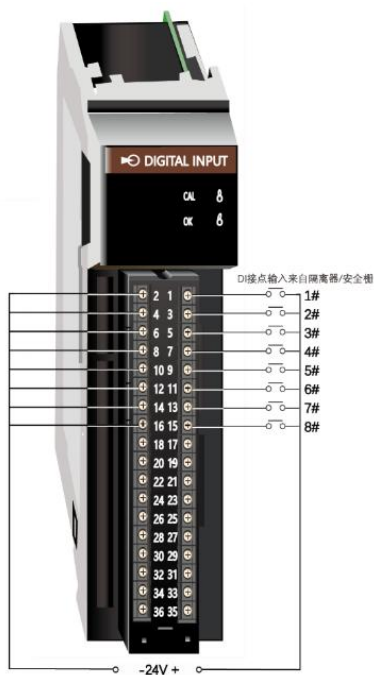


E98/E98A DOF88/DOJ88 与 1756-OB8 转接

1756-OW16I 输入端子连接到现场分线箱 TO 目录

连接属性：
1756-OW16I 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
1756-OW16I	触点	8	[1756-OW16I] 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。



1756-OW16 接线图



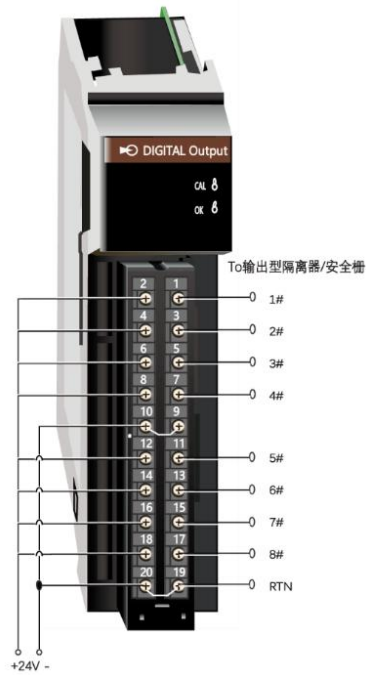
1756-OW16I 与现场分线箱转接

1756-OB8 输出端子连接到现场分线箱 TO 目录

连接属性：

1756-OB8 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	输出电平	通道数量	连接电缆型号	分线箱规格
1756-OB8	源形	8	[1756-OB8] 电缆订货名称/长度由工程配置软件确定。	20 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。



1756-OB8 接线图



1756-OB8 与现场分线箱转接

E98-1756 I/O 模块转接器

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。

