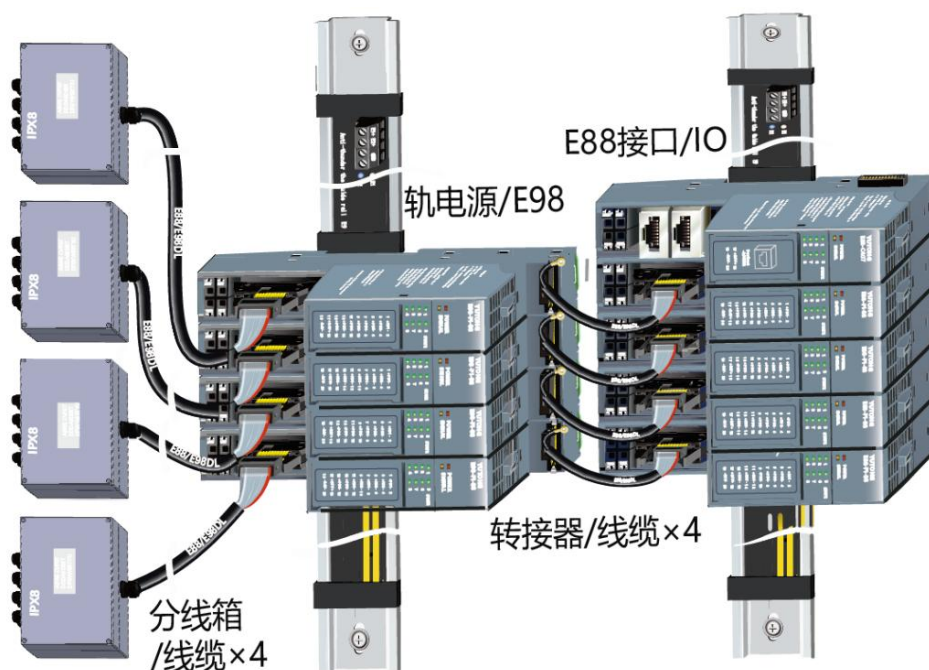


# E98-E88 接线转接器

## 选型参考资料



扫描二维码  
获取更多产  
品信息。



## E98-E88 盘内接线转接器目录

E98/E98A PD88 隔离器 与 E88-PD88 模拟输入模块转接 .....	2
E98/E98A II88 隔离器 与 E88-II88 模拟输入模块转接 .....	3
E88-AO44 4-20mA 电流输出模块 与 E98/E98A AO44 输出隔离器转接 .....	4
E98/E98A DI88/DIN88 隔离器 与 E88-DIN88/DI88 数字量输入模块转接 .....	5
E98/E98A DOF88/DOJ 隔离器 与 E88-DOF88/DOJ 数字量输出模块转接 .....	6
E88-DIN88/DI88 输入端子连接连接到现场分线箱 .....	7
E88-DOF88/DOJ88 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。

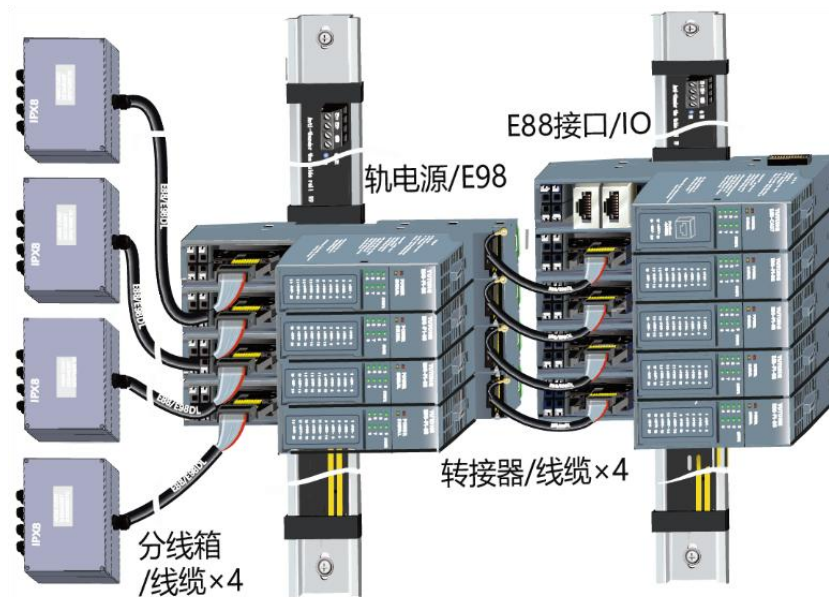
连接属性：

8 路现场配电回路电流的隔离转换信号，转接到 E88 PD88 二线制 8 路电流输入模块。

隔离器型号	输入	通道数量	转接器[E98 PD88/II88][E88 II88]及电缆数量	E88-PD88 数量
E98-PD88	4-20mA	8	1	1
E98A PD88	4-20mA	8	1	1



E88-PD88 输入接线端子图



E98 PD88 隔离器 与 E88 PD88 转接图

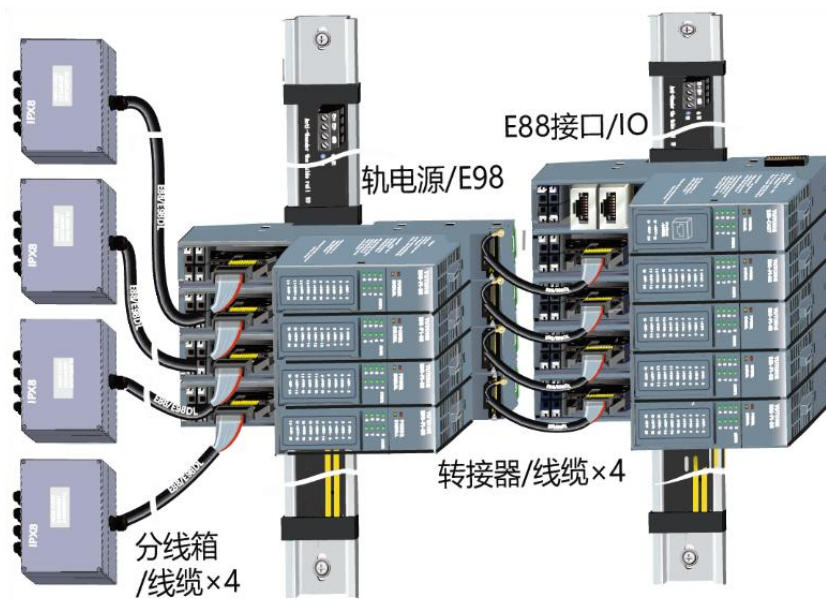
连接属性：

8 路隔离的现场标准电流输入信号，转接到 E88-II88 8 路电流输入模块。

隔离器型号	输入	通道数量	转接器[E98 PD88/II88][E88 II88]及电缆数量	E88-II88 数量
E98 II88	4-20mA	8	1	1
E98A II88	4-20mA	8	1	1



E88 II88 输入接线端子图



E98 II88 隔离器 与 E88 II88 转接图

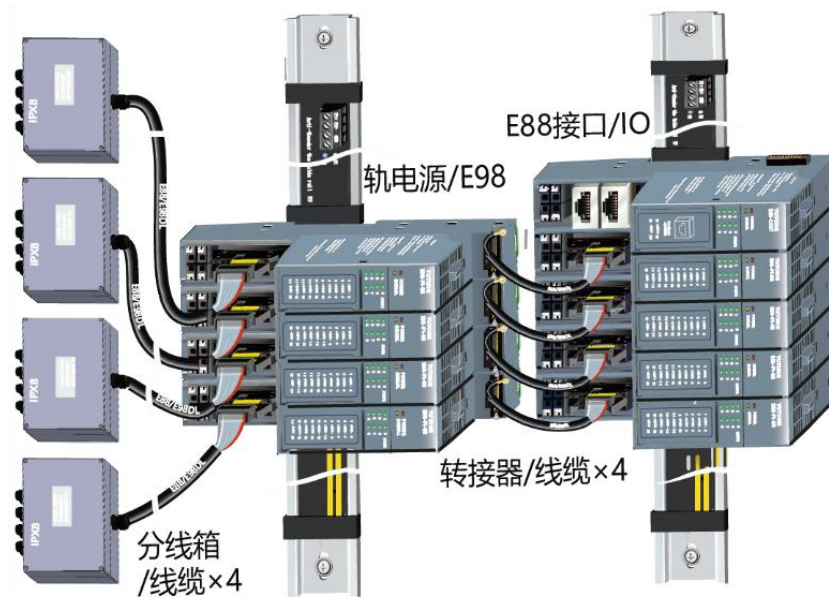
连接属性：

E88 AO44 的 4 路 4-20mA 输出信号，通过 E98 AO44 隔离，输出 4 路 4-20mA 信号至现场执行机构。

隔离器型号	输出	通道数量	转接器[4AO] [E88-AO44]及电缆数量	E88-AO44 数量
E98 AO44	4-20mA	4	1	1
E98A AO44	4-20mA	4	1	1



E88 AO44 输入接线端子图



E98 AO44 隔离器 与 E88 AO44 转接图

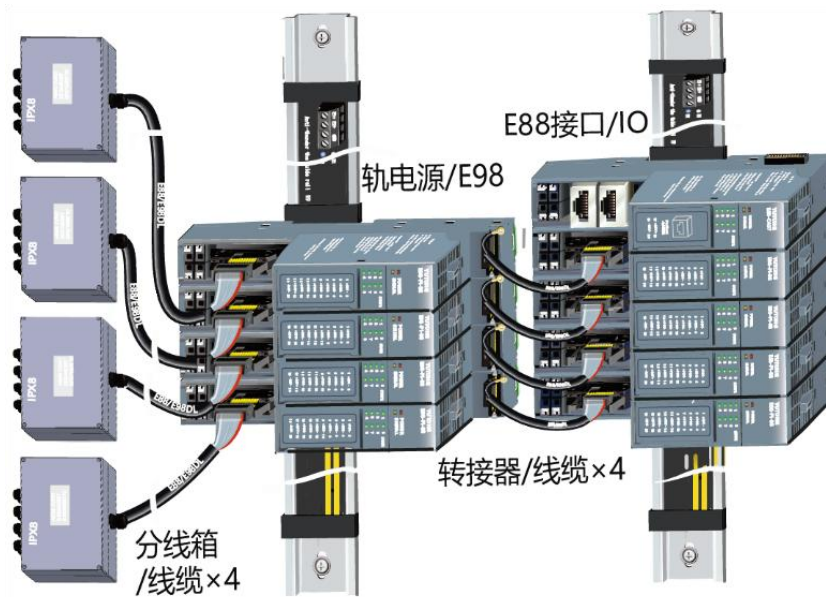
连接属性：

8 路现场开关量(源形)输入或接近开关输入(源形)信号，通过 E98 DIN88/DI88 隔离器，转接到 E88 DIN88/DI88 8 路源形电平输入模块。

隔离器型号	输入	通道数量	转接器[8DI] [E88-DI88]及电缆数量	E88-DIN88/DI88 数量
E98 DIN88/DI88	源形	8	1	1
E98A DIN88/DI88	源形	8	1	1



E88 DIN88/DI88 输入接线端子图



E98 DIN88/DI88 隔离器 与 E88-DIN88/DI88 转接图

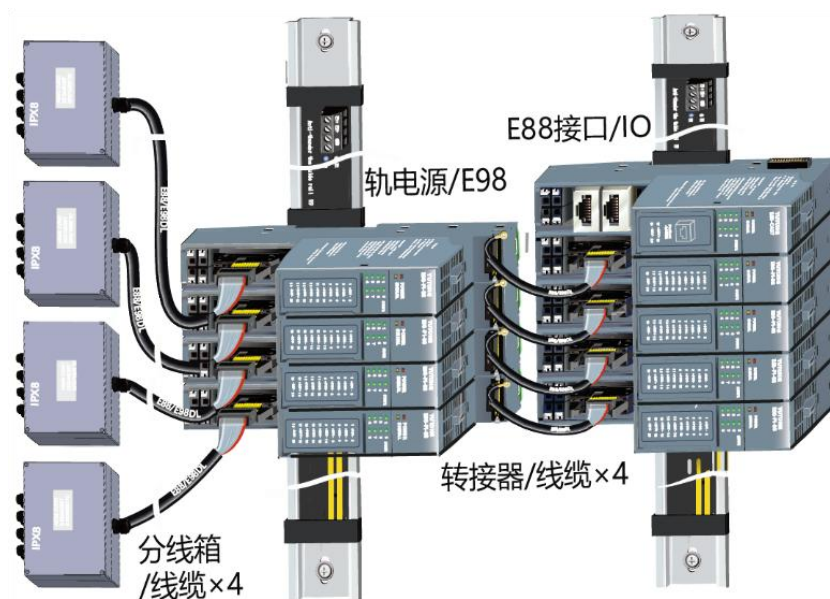
连接属性：

E88 的 8 路开关量输出电平信号，转接到 E98/E9EX-DOF88 隔离器或安全栅，隔离转换成 8 路电平信号，驱动现场 8 路(源形)现场电磁阀或 8 路继电器线圈。

隔离器型号	输出	通道数量	转接器[E88DOF] [ E98DOF ]及电缆数量	E88-DOF88 数量
E98 DOF88/DOJ88	源形	8	1	1
E98A DOF88/DOJ88	源形	8	1	1



E88 DOF88/DOJ88 输入接线端子图



E98 DOF88/DOJ88 隔离器 与 E88 DOF88/DOJ88 转接图

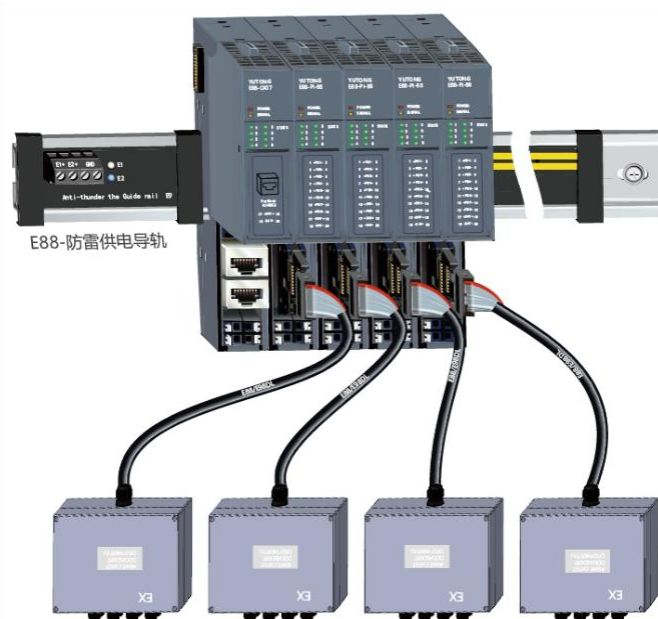
连接属性：

E88 DIN88 (接近开关) /DI88 (数字量) 连接到分线箱端口。

模块型号	输入	通道数量	连接电缆型号	分线箱规格
E88 DIN88/DI88	触点	8	电缆订货名称/长度由 KTS 配置软件确定	20 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 39 线。



E88 DIN88/DI88 输入接线端子图



E88 DIN88/DI88 开关量输入模块与现场分线箱接线图



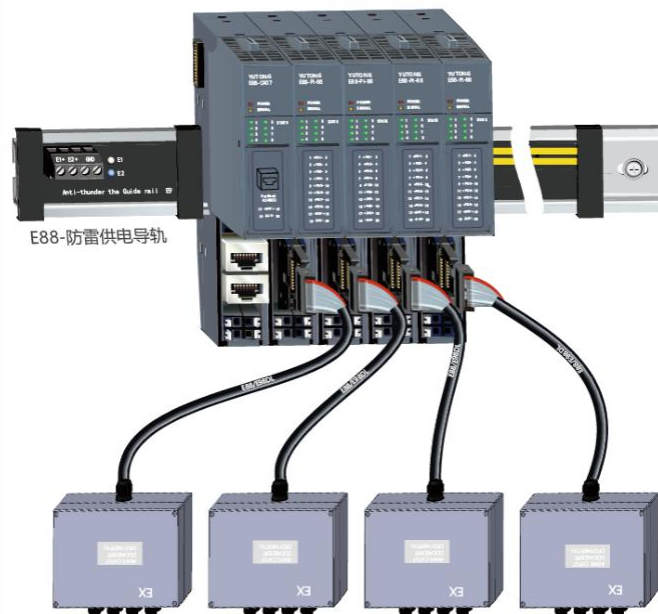
连接属性：

E88 DOF88 (电磁阀) /DOJ88 (线圈) 输出端子通过快接电缆顺序连接到电磁阀或继电器驱动线圈分线箱端口。

I/O 模块型号	输出	通道数量	连接电缆型号	分线箱规格
E88 DOF88/DOJ88	触点	8	电缆订货名称/长度由 KTS 配置软件确定	20 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 39 线。



E88 DOF88/DOJ88 输出接线端子图



E88 DOF88/DOJ88 开关量输出模块与现场分线箱接线图

## E98-E88 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。

