

## AnyWire EZwire的特点



不能在现有系统上增加接点数吗……

虽然知道节省线路会很方便，但是有点难啊……

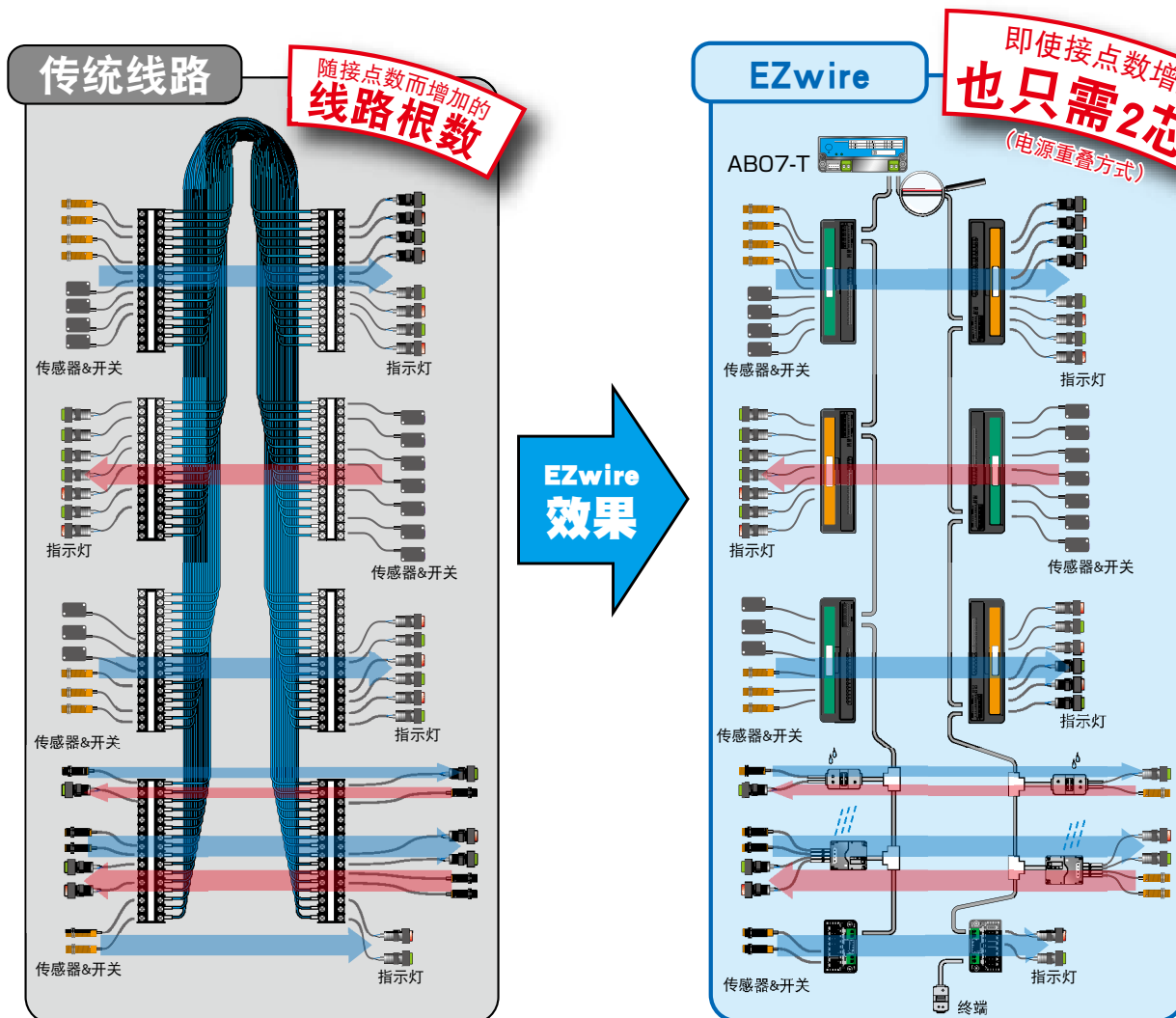
虽然想尽可能节省线路，但无论如何也不想从头开始重新编程啊。

这种情况下，请使用  
**“EZwire”**

AnyWire EZwire series是最简单的节省线路的系统，很容易导入。

以独有的节省线路技术“Bitty Technology”为基础进行开发，以便能够以2芯在I/O⇔I/O之间传输数据。由于不依赖于上级控制器，可针对必要部分进行省线路化，因此在所有领域均有较好的业绩。由于采用对电线要求不高的“Free Cable规格”，因此通过机器人电缆、滑环等，容易实现机械手臂内的省线路化。

## 可以实现节省线路，感觉就像使用中继端子板。

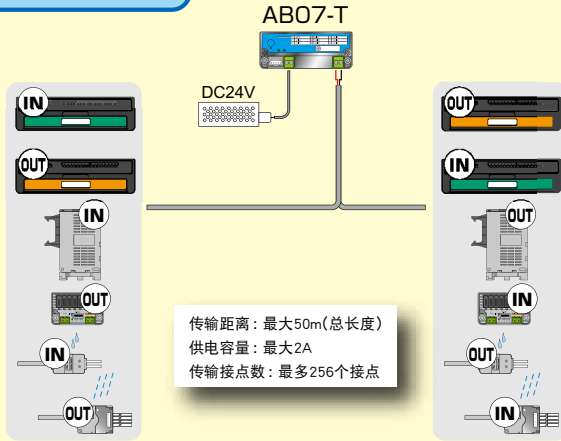


- 维护起来很繁琐！
- 电线无法收纳！
- 增设很难！

- 线路整洁！（无论多少接点数，均只需2芯）
- 布局自由！（总长度可达50m）
- 增设简单！（最多256个接点！）

## AnyWire EZwire的产品种类

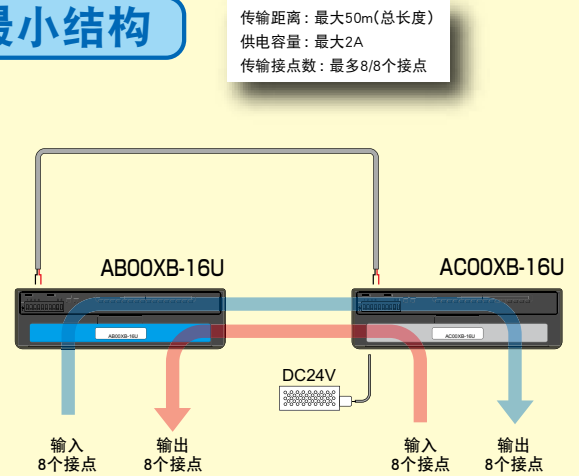
### 基本结构



这是将Bitty series的各种端子组合起来使用的最基本结构。可以自由地混合各种端子，数量由1个接点到16个接点。

有关详情,请咨询本公司。

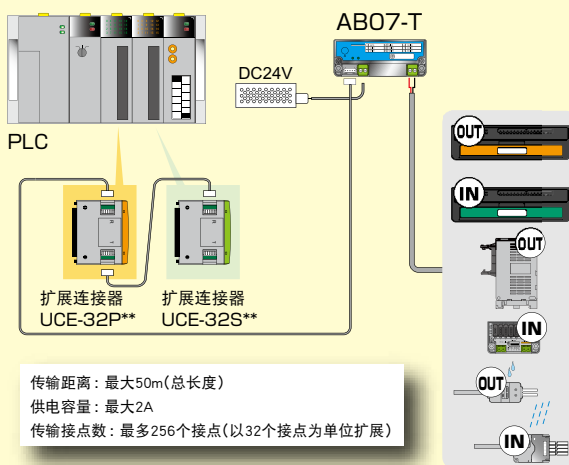
### 最小结构



这是由8个输入接点、8个输出接点构成的最小装置。由于上述2个单元只需2芯电线连接即可使用，因此如需增设等，可以灵活应对。

有关详情,请咨询本公司。

### PLC I/O部 连接结构

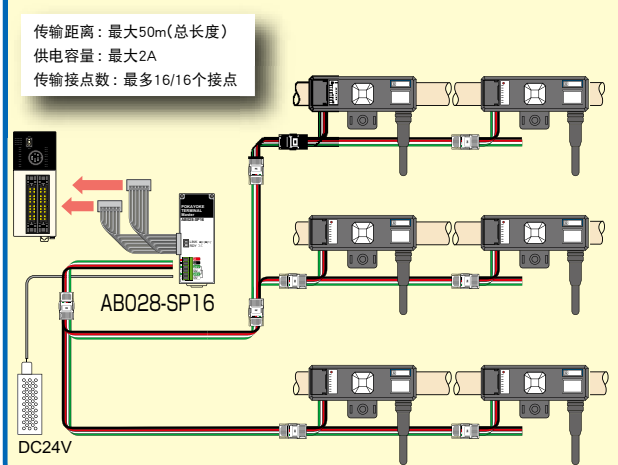


这是使用可以直接连接到各公司PLC的输入输出单元的连接器的扩展连接器，并且可以作为简易遥控I/O来使用的结构。

如同使用PLC标准的输入输出单元时一样，无须变更程序即可节省线路。

有关详情,请咨询本公司。

### 零散线路→POKAYOKE结构



使用“POKAYOKE模组”的最简单的结构。

若为最大16间口的结构，则可以按照与使用MELSEC FX series的输入输出相同的要领，简单地组装POKAYOKE系统。

有关详情,请咨询本公司。