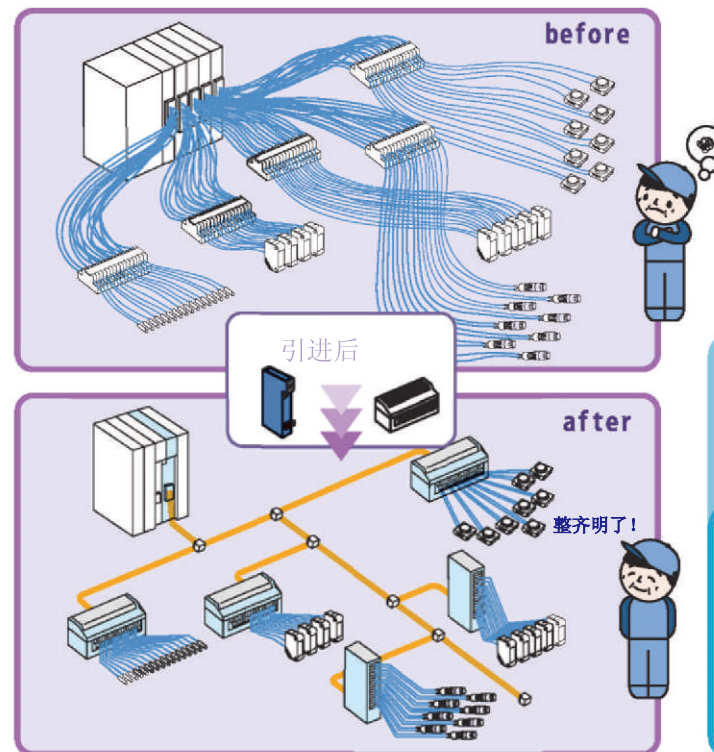


节省配线装置 单线信号传送器

简单灵活地构建符合现场需要的节省配线系统



节省配线装置 单线信号传送器



APPLICATION

汽车制造生产线



最适合焊接机尖端部分抓手器的配线节省，因为配线较少，所以很少断线。维修比较简单，并拥有很高的抗干扰性，因此受到客户的好评。

滑车



如果单线信号传送器不依靠指定线缆的话，滑车线可当作传输路线使用。帘轨的配线数、重量也可以大幅减少，断线的频率也会变的更小。

超市、家电批发店等电器设备



简化店铺内复杂的电气配线，也可以用作需求控制系统（Demand Control System）。更能够发挥 1 对 N 通信的特长，也可以自如地支持照明控制及空调控制等。

◀ 在 FA 以外，单线信号传送器也能发挥出很大作用



单线信号传送器支持特别订购品的业绩也非常丰富，配备带有电气设备大容量电源阻断继电器的控制器部件，将控制器部件连接到压缩机上，可以一边测量出需求值的变化一边控制等多种使用方法。

单线信号传送器为 2 芯通信线，最大可以传输1KM配线方法有 T 分支，多分支等自由布局。不需要专用线缆，可以使用普通的橡皮绝缘电缆对于FA，可以不受限制的灵活对应。