

## 现场总线安装指导福利免费领取

随着全球自动化进程加深，相关领域的各项标准、协议、技术也得到了蓬勃发展和应用，机器人在作业时保证数据传输效率、合理分配资源，是机器人系统集成过程中需要考虑的问题。

本期，川崎机器人精心为您准备了能大幅提高机器人实时通信效率的【Profinet 总线协议安装配置指导书】，并在文末为大家送上这份**限时福利**的获取方式，一起来了解一下吧。

### 现场总线特点

**实时性：**具有较高的数据传输率，合理分配总线资源，每个节点均能够及时收发信息。

**互操作性：**实现互联设备间、系统间的信息传送和沟通，可实行点对点、一点对多点的数字通信，使不同制造商生产的装置之间也能互相理解所传送的信息。

**一致性：**得益于标准化的总线协议和统一的连接技术，可以使用来自不同制造商的设备。

### 现场总线突出优点

为了最大程度发挥这一系列的突出优点，川崎机器人积极将其应用在了广泛的制造现场。川崎机器人控制器可通过各种现场总线与 FA 系统内的装置进行连接从而建立现场总线网络。将装有各种现场总线子板的现场总线母板插入机器人控制器的总线槽内，即可与现场总线上的各种装置通讯。

这样集成式的处理有利于让各部分之间有机联系起来协调地工作，进一步优化实现整体效益最大化，从而提高作业效率。

### 福利时刻

通过以上介绍，相信大家对这款【Profinet 总线协议安装配置指导书】也有了一定的了解，在此我们也为大家准备了福利——川崎机器人**免费程序模板**！只需通过识别下方**二维码**进行登记，经审批确认后，就可以**免费领取**这款标准程序模板。

### 申请链接



注：此链接 2 周内有效  
请在有效期内填写报名申请