

川崎限时福利 | EtherNet/IP 总线指导福利免费领取

现场总线是近年来迅速发展起来的一种工业数据总线，因其具有简单、可靠、经济实用等一系列突出的优点，得到了相关领域的高度重视。EtherNet/IP 总线协议作为现场总线的常用种类，被广泛应用于工业控制领域，可帮助机器人提高通信效率，提升系统控制与数据传输性能。

本期，川崎机器人精心为您准备能大幅提高机器人数据传输速率的【EtherNet/IP 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。

EtherNet/IP 总线协议特点

EtherNet/IP 是一个面向工业自动化应用的工业应用层协议，具有**应用广泛、价格低廉、通信速率高、应用支持技术成熟**等优点。目前已经在工业企业综合自动化系统中的信息层与控制层得到了广泛应用，并延伸应用于工业控制现场。未来 EtherNet/IP 总线协议将在工业自动化系统中的现场设备之间发挥越来越重要的作用，具有广阔前景。

川崎机器人集成式应用

为了最大程度发挥 EtherNet/IP 总线协议实际应用效果，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。只需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进行通讯，**有利于让各部分之间有机联系起来协调地工作，从而实现整体效益最大化，提高作业效率。**

无需额外费用

川崎机器人控制器标配 EtherNet/IP 总线协议，不需要客户额外购买。**能与所有具备 EtherNet/IP 通讯协议 PLC 进行通讯**，例如西门子 PLC、三菱 PLC、欧姆龙 PLC、松下 PLC、基恩士 PLC、汇川 PLC 等。同时在弧焊领域也能与福尼斯、米加尼克、奥太、松下、肯倍、麦格米特、OTC 等焊机进行 EtherNet/IP 总线通讯。

福利时刻

通过以上介绍，相信大家对这款【EtherNet/IP 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 eds 文件及机器人配置指导书。

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