

## 对制造现场进行“信息收集” 追加了远程I/O RT系列用对应模块



远程I/O RT系列

最多连接  
18个单元

对应输入输出合计512byte  
(4096点)。  
可根据装置规格选择单元的  
种类、台数。

IP65/IP67  
耐用设计

防尘及防喷溅设计。  
执行元件可在附近安装。  
无需控制板，提高了布局的  
自由度。



远程I/O  
IP65 IP67

### 使用IO-Link减少配线工时 模拟输入输出更加方便。



■ 作为连接单元计数 ■ 输入  
■ 不作为连接单元计数 ■ 输出

#### IO-Link



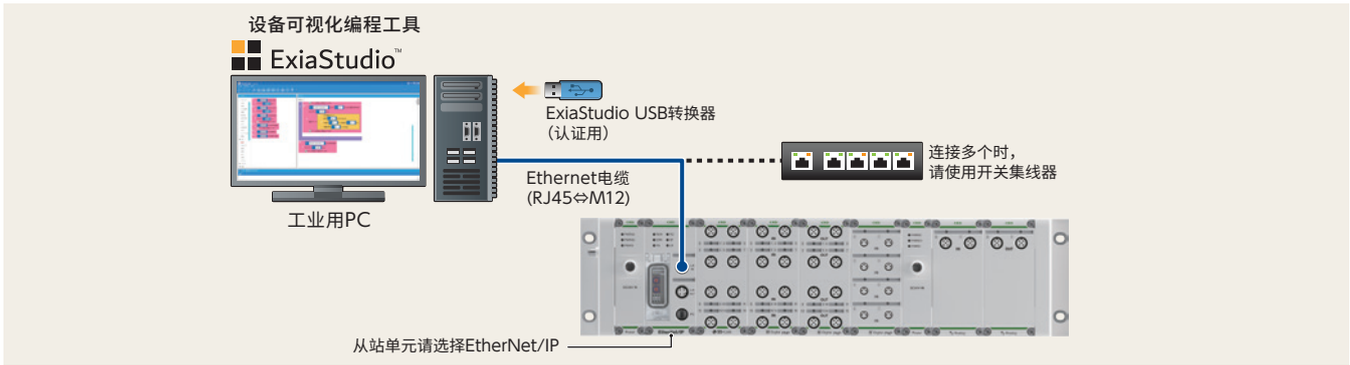
#### 数字输入输出



#### 模拟输入输出

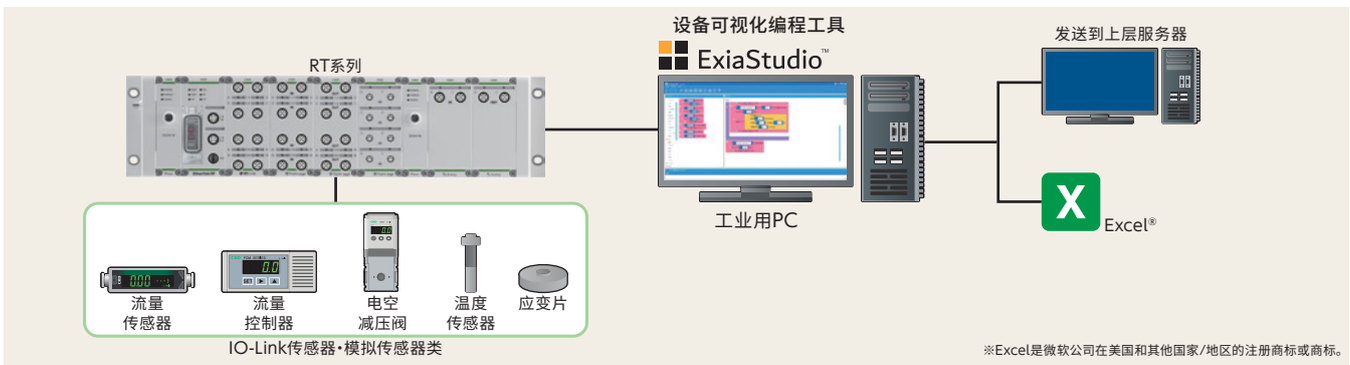


# 系统构成



# 用途示例 为实现碳中和进行设备的信息收集。

通过可视化编程便可轻松读取连接远程I/O传感器的输出值!  
对各设备的各种能源消耗量, 进行实时的信息收集。



# RT系列相关的模块类

<p><b>P</b> 一并输出到RT的模拟IO单元</p> <p>IP地址: <input type="text" value="192.168.1.10"/></p> <p>单元编号: <input type="text" value="1"/></p> <p>输出值: <input type="text" value="L"/></p>	<p><b>L</b> 通过ISDU通信从RT的IO-Link端口获取数据</p> <p>IP地址: <input type="text" value="192.168.1.10"/></p> <p>单元编号: <input type="text" value="1"/> 端口编号: <input type="text" value="0"/></p> <p>索引: <input type="text" value="0000"/> (h) 子索引: <input type="text" value="00"/> (h)</p>	<p><b>RT的单元诊断</b></p> <p>IP地址: <input type="text" value="192.168.1.10"/></p> <p>单元编号: <input type="text" value="0"/></p>
--	---	--

## 注意事项

- 连接ExiaStudio使用时, RT的从站单元请务必选择EtherNet/IP规格。
- RT本体的设定变更请使用设定软件RTXTools。更改设置时, 请重新启动ExiaStudio。
- RT系列更新周期最快0.5ms对ExiaStudio连接不适用。
- 关于RT系列各单元的个别规格, 请参阅RT系列样本(样本编号: CC-1557C)、使用说明书。

需从日本出口本产品及其相关技术或软件时, 根据日本法律请务必注意防止将其用于与军火、武器相关的用途中。  
If the goods and/or their replicas, the technology and/or software found in this catalog are to be exported from Japan, Japanese laws require the exporter makes sure that they will never be used for the development and/or manufacture of weapons for mass destruction.

**喜开理(上海)机器有限公司**

营业本部

上海市徐汇区虹梅路1905号远中科研大楼6楼601  
电话 (021) 61911888 传真 (021) 60905357

200233

<Website>  
<https://www.ckd.sh.cn/>

●出于改良的目的, 本样本上记载的产品规格及外观可能会进行变更, 恕不另行通知, 敬请谅解。  
©CKD Corporation 2023 All copy rights reserved.  
©喜开理(上海)机器有限公司 2023版权所有



官方微信公众号

2023.10