

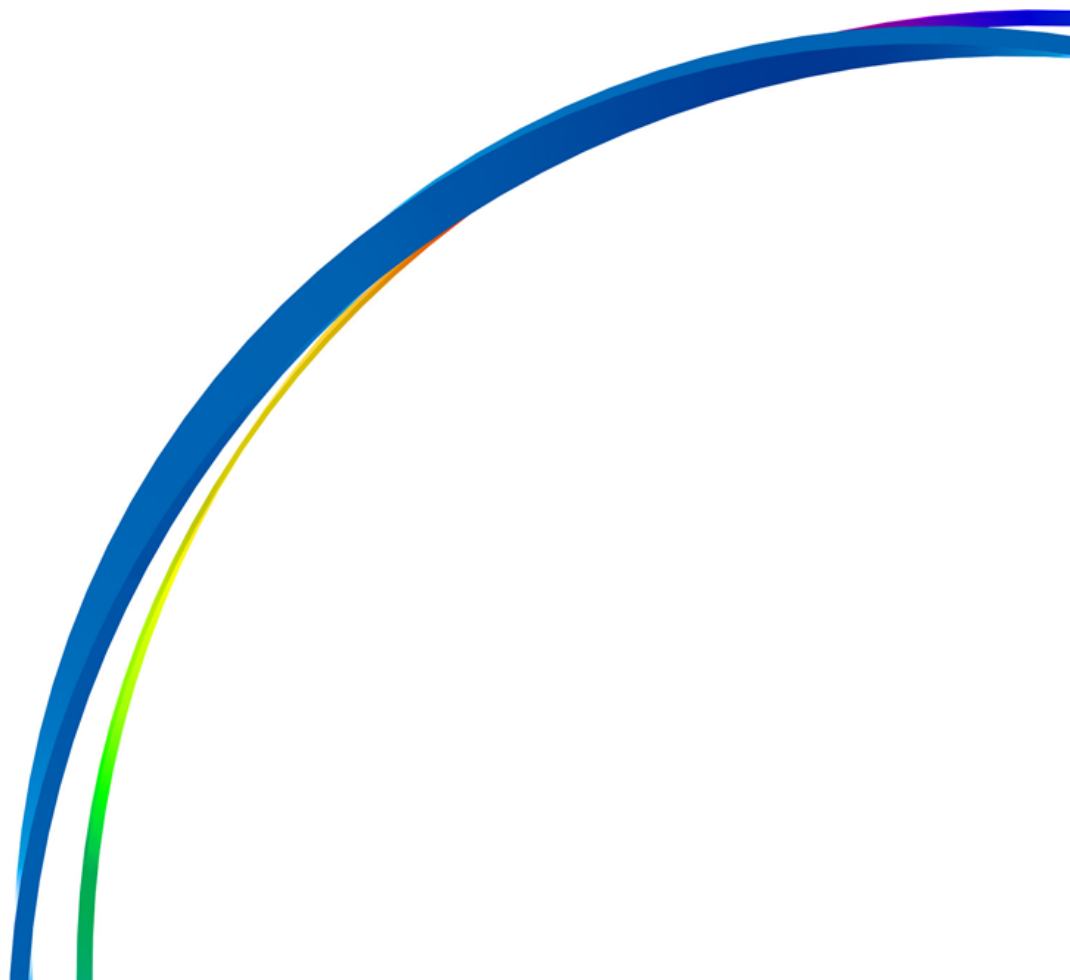
通过以太网传输文件

参考手册 第34章节 通过以太网传输文件

Pro-face China

Technical Support Department

Tokyo



通过以太网传输文件

1. GP/PC IP地址的设置
2. 使用普通网线连接/使用交叉线连接图
3. 如何确认网络是否正常
4. 以太网传输过程

网线传输工程步骤

- Step1 GP/PC IP地址的设置
- Step2 使用网线连接设备
- Step3 如何利用ping方法确认网络是否正常
- Step4 以太网传输界面设置
 - 4.1 传输过程界面说明
 - 4.2 传输过程设置说明

说明

- 以太网传输文件的限制，详情请参阅：GP-Pro EX参考手册“34.13 以太网传输限制”。

通过以太网传输文件

参考手册 第34章节 通过以太网传输文件



要点

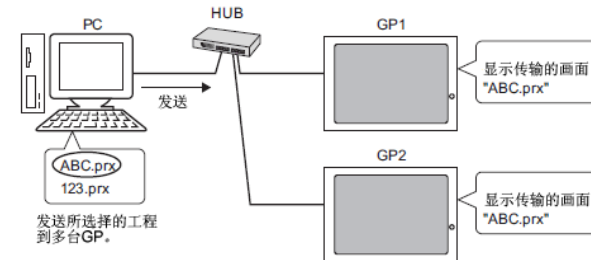
要点1:

要用以太网进行通讯时，必须在人机界面上和PC端都进行以太网设置（如IP地址等），且IP地址要设置在同一网段上。

要点2:

从PC传输到人机界面（发送）

同一工程可以通过网络发送到不同的人机界面。

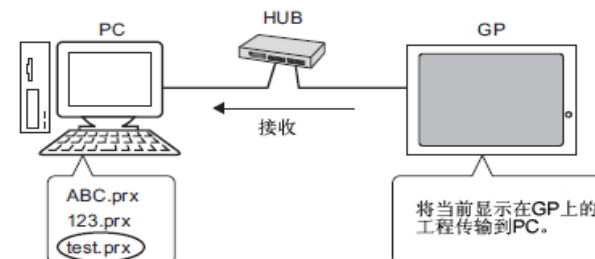


要点3:

从人机界面传输到PC（接收）

可将保存在人机界面中的工程数据作为新工程文件 (*.prx) 传输到PC。

即使网络上存在多个人机界面，也只能从一个人机界面接收数据。





说明

注意：

对于使用两个或多个以太网卡的PC来说，即使PC自动检测IP地址，也可能不能检测到需要的人机界面。发生这种情况是因为PC会搜索到与以前发现的以太网卡连接的人机界面。在[选择人机界面]对话框中点击[添加]，并手动设置人机界面的IP地址。

启动传输工具时，将弹出一条消息，显示它被Windows防火墙阻止。您可以通过取消阻止继续传输过程。如果您同时向一个以上的人机界面传输数据时，要么选择[传输设置][通讯端口设置]中的[PASV]，要么禁用Windows防火墙。



Pro-face

for the best interface