S100-V3 连接电脑共享文件传输配置使用简

易说明

1. 如图中的 192.168.10 网段



手柄 ip 设置,按" shift"设置 ip,按确定后可查看连接状态是否 连接成功,注意:必须保证网线插好的前提。

2. 电脑本地网卡 ip 设置,如网段 192.168.10

连接 —		
IPv4 连接:		Internet
IPv6 连接:		无 Internet 访问权限
媒体状态:		已启用
持续时间:		03:03:15
速度:		1.0 Gbps
(详细信息)	<u>E</u>)	
活动 ———		
	已发送 —— 💄	1 — 已接收
字节:	102, 154, 723	47, 572, 774
() 属性(2)	●禁用 @)	诊断 (6)
		关闭C)

网络 共享	
连接时使用:	
👰 Realtek PCIe GBE Family Controller	
此连接使用下列项目 (2):	_
☑ 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	
✓ ➡ Microsoft 网络的文件和打印机共享	
▼ ▲Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)	
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ ▲ 磁路层拓扑发现映射器 1/0 驱动程序 	
✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ ▲ 磁路层拓扑发现映射器 1/9 驱动程序 ☑ ▲ 磁路层拓扑发现响应程序	
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ ▲ 磁路层拓扑发现映射器 1/9 驱动程序 ✓ ▲ 磁路层拓扑发现响应程序 ✓ Ш 	
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/TPv4) ☑ ▲ 磁路层括针发现映射器 1/0 驱动程序 ✓ ▲ 磁路层括扑发现响应程序 ✓ Ш ✓ 数数 00 属性 (2) 	
☑ ▲ Internet 协议版本 4 (CCP/IPv4) ■ ☑ ◆ 磁路层括扑发现映射器 1/9 驱动程序 ■ ☑ ▲ 链路层括扑发现响应程序 ■ ✓ Ⅲ ▶ ● □ ★ 链路层括扑发现响应程序 ● ✓ Ⅲ ▶ ● □ ■ ● Ⅲ ▶ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ ● □ □ ● □ ■ ● □ ■ ● □ □ ● □ ■ ● □ ■ ● □ ■ <td< td=""><td>)</td></td<>)
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ → 磁路层括针发现映射器 1/9 驱动程序 ✓ ▲ 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ● 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ● 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ● 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ● 通路层括扑发现响应程序 ✓ ● 通述 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □)
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ☑ ▲ 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ▲ 磁路层括扑发现响应程序 ✓ ● 磁路层 ✓ ● 磁路层 ✓ ● ■ 磁路 ✓ ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■)
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4) ✓ 送路层括针发现映射器 1/9 驱动程序 ✓ 送路层括针发现响应程序 ✓ 通载 (U) 属性 (E) 描述 TCP/IP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同的相互连接的网络上的通讯。]
 ✓ ▲ Internet 协议版本 4 (TCP/TPv4) ✓ 检路层括针发现映射器 1/0 驱动程序 ✓ 检路层括针发现响应程序 ✓ ● 链路层括扑发现响应程序 ✓ ● 一 ✓ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●]

nternet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性 ? X					
常规					
如果网络支持此功能,则可以获取自动指派的 IP 设置。否则, 您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。					
◎ 自动获得 IP 地址 @)					
◎ 使用下面的 IP 地址(S):					
IP 地址(I):	192 .168 .10 .48				
子网掩码①:	255 .255 .255 . 0				
默认网关 @):	192 .168 .10 .1				
◎ 自动获得 DNS 服务器地址 (B)					
─●使用下面的 DWS 服务器地址 @):				
首选 DNS 服务器(P):	192 .168 . 0 . 4				
备用 DNS 服务器(A):	223 . 5 . 5 . 5				
🔲 退出时验证设置 (L)	高级 创				
	确定 取消				

3. 电脑中导入网络文件

电脑操作鼠标按右键弹出,新建快捷键方式

② a 创建快捷方式	
想为哪个对象创建快捷方式?	
该向导帮您创建本地或网络程序、文件、文件夹、计算机或 Internet 地址的快捷方式。	
请键入对象的位置(I):	
\\192.168.10.68 浏览(R)	
单击"下一步"继续。	
	-
下一步(N)] [取消

输入手柄上设置的 ip,下一步后,点击生成的快捷键可以看到

下面的图片



点击进入到 homes 目录下,可以拷贝文件到 homes 目录下,如

熊.NC

→ → 网络 → 192.168.10.68 → homes					
组织 ▼ 新建文件夹					
	*	名称		修改日期	类型
6篇库				2021/8/17 9:47	NC 文件
Subversion		interp		2021/8/16 17:08	文件

同时手柄上操作加工文件管理,在拷贝文件进入网络文件列表 可以看到加工文件

网络文件列表	
加工文件名	大小(KB)
熊NC	4

可以按确定拷贝文件到系统内部,下一步可以返回到文件加载 目录找到导入的网络文件,在这里完成装载及加工操作。

注意: 当多台设备连接在路由器时需要保持每台设置的 IP 地址的最后一个字段不能相同,否则会冲突无法使用,在电脑端新建不

同名称的网络传输快捷文件夹(根据每台设置的 IP 地址不同)对应 不同的机器