



INTRALOX SERVICE TOOL INSTRUCTIONS 英特乐 ISC 服务工具说明

ISC CAM

简介

简介

英特乐 ISC 服务工具具有以下特点:

- 通过该工具,可搜索到现有模块。通过使用协议 DCP(标准 PROFINET 协议)和 IBTP,服务工具可以帮助 您找到该网段中的所有模块。阅读 IBTP 协议下的扩展信息,如 FW 版本(FW version)和操作模式能帮助 您改进搜索,并从窗口中可以阅读英特乐设备的信息。
- 可提供轻松和便捷的连接帮助您打开 ISC 虚拟网页 vHMI。
- 可设置 IP 地址.
- 使用眨眼功能可定位模块.
- 可恢复出厂默认设置或重置网络的操作菜单.
- 支持配置 PROFINET 模块, 分配 PROFINET 名称.

	intralox								
SEAF	RCH EDIT (F2) WINK	(F3) [Reset] (F4)	COPY SP	EN , RACHE DHO	CP START Confi	EIP (View Off] ARC	EEE (F8) Featu	3 EXIT
No.	MAC address	Station name	IP address	Netmask	Gateway	Device type	FW Version	Adapter	Protocol

Press "Search..." button to detect devices.



搜索

搜索功能用于识别位于包括 OSI 模型第 2 层的连续物理网络段上的英特乐多协议设备。

PROFINET 名称分配与英特乐 ISC 服务工具

上述地址分配和查找设备的方法是一般方法。Modbus TCP 的地址或名称分配没有标准。因此,通过英特乐 ISC 服务工具分配 IP 地址非常重要。对于 PROFINET 的操作,站台当然支持 PLC 环境中使用的设备命名协议和工具。 英特乐 ISC 服务工具可用于 PROFINET 设备名称分配。通过使用 PROFINET 协议 DCP("设备配置协议"),总是可以 找到设备并读出其设备信息。

您可以通过以下方式分配设备的名称,步骤为:

- 1. 点击'搜索 F5', 找到需要分配名称的设备,
- 2. 选中该设备,
- 3. 点击"更改"
- 4. 分配一个"站点名称"
- 5. 分配 IP 地址
- 6. 点击:"在设备中设置"(Set in device)

				야 Change device configur	ation	×				
intral	ox ISC Service Tool	- Vers. 3.3.	3	Station name:					_	×
Search (I	F5) Change (F2)	Wink (F3)	ැටූ Actions (I	IP configuration: MAC address	IP address	,	P tion (F7)	Expert view C	OFF Close	
No.	MAC address 00:07:46:8C:BD:FA	Station	IP addre 192.168.	00:07:46:8C:BD:FA	192.168.1.252		pter 168.1.55	Protoc DCP		
2	00:07:46:80:00:01		192.168	Netmask Gateway 255 255 255 0 0.0.0 Set IP configuration temporarily Status messages:]	168.1.55	DCP		
Found 2 Devices				Set in device	Cancel		-			

眨眼功能

眨眼功能

通过使用 眨眼(Wink) 功能,可以强制单个设备发送 LED 信号。这样做是为了在现有安装或机器中的多个相同 设备中定位一个设备。

恢复出厂设置

英特乐 ISC 服务工具允许将设备重置为出厂设置。不建议您在未咨询英特乐的情况下进行工厂重置。如果您恢复 改设备的出厂设置,您可能需要从英特乐获取其他文件,以使您的设备再次正常运行。请在使用此功能咨询英特 乐客户服务。

连接到虚拟网页 HMI

访问英特乐输送道智能控制系统虚拟网页 HMI 最快的方式是通过英特乐 ISC 服务工具。双击 IP 地址后, 您将通 过默认浏览器连接到虚拟网页 HMI。请记得其 IP 地址在 DCHP 服务器启动时转变为 0.0.0.0。