

#### 电缆传输制作 参考手册 第34.2章节 通过USB电缆传输工程文件

Proface China Technical Support Department Jack







- 1. USB电缆型号
- 2. 传输界面说明
- 3. 传输过程
- 4. 如何识别正版电缆
- 5. 驱动未正常安装如何手动安装
- 6. 要点说明



### 1、USB电缆型号

机型	USB电缆
GP3000系列/LT3000系列/IPC系列 (PC/AT)/ST3000系列	可选数据传输USB电缆(型号:CA3-USBCB-01)
SP5000系列/GP4000系列(GP-4100系列除 外)/LT4000系列	使用下述电缆之一
	■ 可选数据传输USB电缆(型号: CA3-USBCB-01)
	■ 可选数据传输USB电缆(型号:ZC9USCBMB1)
	■ 商用 USB 电缆 (Type-A、Mini-B)
GP-4100系列	使用下述电缆之一
GC4000系列	
	■ 可透数据传输USB电缆(型号: ZC9USCBMB1)
	■ 商用USB电缆(Type-A、Mini-B)





## 2、传输界面说明: (点击GP-Pro EX软件里的"传输工程"进入)

<ul> <li>使輸工具         <ul> <li>(</li>            &lt;</ul></li></ul>	<ul> <li>◆ 传输设置</li> <li>◆ 传输设置</li> <li>◆ 磁流端口设置</li> <li>○ USB</li> <li>○ LAN</li> <li>○ Modem</li> <li>○ COM</li> <li>○ LAN自动设置</li> <li>端口(搜索)</li> <li>8000 1</li> <li>○ PASV</li> </ul>	(今 自动)       ○ 全部传输         初始化         「 变量值         「 奇份存储器 (SRAM)	
□       ◆	《 Ⅲ ↓ ★ 传输信息 ① 传输设置 通讯端口 [LAN] 传输工程 [自动] 传输系统 [自动]	<ul> <li>✓ 传输扩展配方数据</li> <li>□ 传输CF/SD 卡数据</li> <li>□ 传输 Web 站点数据</li> </ul>	
	关闭	Copyright©2014 Pro-face, All	确定 取消

#### 电缆传输制作 参考手册 第34.2章节 通过USB电缆传输工程文件



3、传输过程:

①发送工程(PC→触摸屏)详细见参考手册34.2.1

②接收工程(触摸屏→PC) 详细见参考手册34.2.2



#### 电缆传输制作 参考手册 第34.2章节 通过USB电缆传输工程文件



- 4、如何识别正版电缆:
- > CA3-USBCB-01:

如下图正版电缆有"型号、S/N号、制造地、pro-face品牌字样"。





反面

# 正面

➤ Mini USB电缆:

商用USB电缆,外表无法识别正版或盗版,请选择质量和品牌好的电缆。





5、驱动未正常安装如何手动安装

方法一:安装文件在安装光盘的下面路径: "GPPROEX400000D1\GPProEX\USBDriver"内 (根据版本号不同, GPPROEX400000D1的文件夹名称也不同)

安装方法: 首先使用 "USBDriverSetup.exe"卸载驱动, 之后在没有插入电缆的情况下 使用 "USBDriver.exe"安装驱动, 请重新启动PC。

方法二:如果方法一还是无法正常安装或正常安装后无法使用,请使用另外的驱动, 手动安装此驱动,此驱动和安装方法请看附件。

附件:





注意:一般商用USB电缆会有此问题,所以请确保商用USB电缆质量可靠。







