

键盘口仿真软件Keyport

1, Keyport

Keyport 是一款可以将 RS232 设备（例如条码扫描器或传感器）传来的数据转换成电脑键盘信号的软件接口。Keyport 可以检测和处理 GM 1724 labels。它可以自动监测到正在运行的应用程序并且处理各不相同的事务。另外它还可以给出声音提示或错误信息提示。现在世界上已经安装了数千套 Keyport 软件。

Keyport 技术受美国 6,990,441 号专利保护。

产品功能：智能串行通讯端口接入

硬件环境：Win 95 或以上

订价：RMB1950.0

供应商：北京希创技术有限公司

2, Keyport Bluetooth

Keyport Bluetooth 是可以使蓝牙设备（例如 Intermec SF51, SR61）与运行 Win XP 系统的主机连接的接口

Keyport BT 运行需要 Windows XP SP2 提供的 Microsoft Bluetooth stack。它可以运行在装载 Win XP 操作系统的 Intermec CV60 上面。

用户可以使用 Keyport BT 来搜索和连接他的蓝牙设备。连接后，任何从此蓝牙设备发出的数据将被自动转换为键盘信号。用户还可以选择删除数据串的前几位或者在数据串的末尾增加键盘控制符（例如回车或者换行）。

Keyport BT 不使用串口或 HID（Human Interface Device）接口而直接与蓝牙设备通讯。因此，数据传输十分可靠。

产品功能：蓝牙设备接入

硬件环境：Windows XP SP2 或以上

支持的蓝牙堆栈：Microsoft

订价：RMB950

供应商：北京希创技术有限公司

3, Keyport Pro

Keyport Pro 是 Keyport Bluetooth 增强版本，它能够通过一个 Bluetooth Dongle 同时与多个蓝牙扫描器连接，是可以使蓝牙设备（例如 Intermec SF51）与运行 win XP 系统的主机连接的接口。

Keyport Pro 运行需要 Windows XP SP2 提供的 Microsoft Bluetooth stack。它可以运行在装载 Win XP 操作系统的 Intermec CV60 上面。

Keyport Pro 可以使用户同时搜索和连接多达 5 个蓝牙设备。连接后，任何从此蓝牙设备发出的数据将被自动转换为键盘信号。用户还可以选择删除数据串的前几位或者在数据串的末尾增加键盘控制符（例如回车或者换行）。

Keyport Pro 不使用串口或 HID (Human Interface Device) 接口而直接与蓝牙设备通讯。因此，数据传输十分可靠。

产品功能：多路蓝牙设备接入

硬件环境：Windows XP SP2 或以上

支持的蓝牙堆栈：Microsoft

订价：RMB2950.0

供应商：北京希创技术有限公司

4, Keyport CE

Keyport CE 是可以使蓝牙设备（例如 Intermec SF51）与 Win CE 5.0 设备连接的接口。

Keyport CE 运行在基于 Intel 处理器的 CE 设备（例如 Intermec CV60）或者其他运行 Win CE 5.0 或以上的工业计算机上。

Keyport CE 是用来搜索和连接蓝牙设备的应用程序。连接后，任何从此蓝牙设备发出的数据将被自动转换为键盘信号。用户还可以选择删除数据串的前几位或者在数据串的末尾增加键盘控制符（例如回车或者换行）。

Keyport CE 不使用串口或 HID (Human Interface Device) 接口而直接与蓝牙设备通讯。因此，数据传输十分可靠。

产品功能：蓝牙设备接入

硬件环境：Win CE 5.0 或以上（基于 Intel 处理器平台）

支持的蓝牙堆栈：Microsoft

订价：RMB950.0

供应商：北京希创技术有限公司