

Input Tools (SPC 数据输入装置)

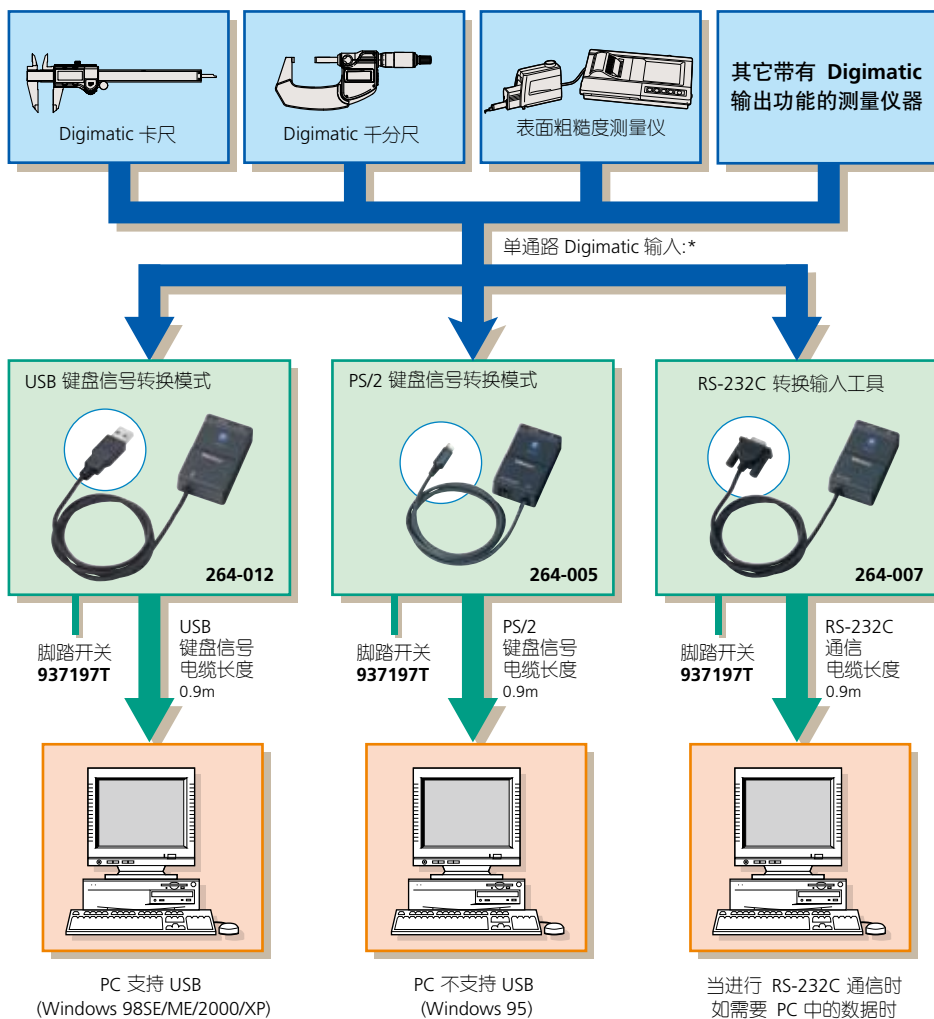
264 系列 — Digimatic 量具 / PC 数据输入装置

特点

- Input Tools 是一个端口，通过它可以很容易的将数据从三丰公司带有 Digimatic 输出功能的测量装置输入到 PC。
- USB 键盘信号转换输入工具 IT-012U 可以将测量数据转换为键盘信号并且直接将这些信号输入到电子制表软件，如 EXCEL。RS-232C 通信输入工具 IT-007R 也可以通过 RS-232C 通讯输入数据。
- 通过选用脚踏开关可以进行更精确的测量。



连接配置图



USB 键盘信号转换模式

货号: 264-012-10
 输入: 数显信号 x 1 个通路
 输出: USB 键盘信号 x 1 个通路 (USB 2.0)
 电源: 5V, 从 PC 总线电源获取
 重量: 61g (包括电缆)

PS/2 键盘信号转换模式

货号: 264-005
 输入: 数显信号 x 1 个通路
 输出: PS/2 键盘信号 x 1 个通路
 电源: 5V, 从 PC 总线电源获取
 重量: 70g (包括电缆)

RS-232C 转换模式

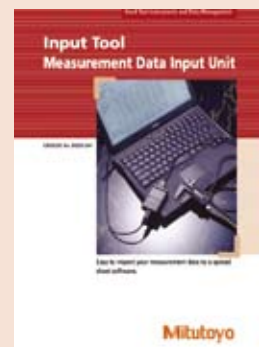
货号: 264-007
 输入: 数显信号 x 1 个通路
 输出: RS-232C x 1 个通路
 电源: 12V, 从 PC 总线电源获取 (电源存储)
 重量: 91g (包括电缆)

与所有型号相同

DATA 开关: 一百万次开关寿命
 尺寸 (W x D x H): 72 x 44 x 23.5mm (主机)

选件

937197T: 脚踏开关
 939039: 量具选择器



详见 Input Tools (E4250) 产品样本

* 当您使用选用量具选择器 3 时 (参考第 16 页), 您可以与 3 个量具连接, 还可以通过转换选用一种输入方式。当使用 264-012 时, 您可以在连接多种输入工具的同时连入一个当前可用的 USB。但是不支持同步输入。了解每个量具的连接电缆请参考第 22 页。