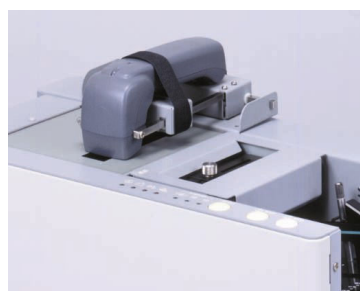


Duplo[®]
Realize the potential of print!

高速条码阅读机 NB-78TD

你的一维条码阅读机只要增加一个安装简单的二维条码阅读器，就可以即刻变为功能更多、性能更强的条码阅读机。



机器标配有高性能，高精度的一维条码阅读器。不过该条码阅读器可以更换成读取多功能条码的多功能条码阅读器。简易安装二维手持条码阅读器后可以实现四种不同的读取模式

▲安装了手持二维条码阅读器的高速条码阅读机

不仅可以处理一维条码，同时也可以高速处理二维条码



使用 NB-78TD, 可以方便安装和连接二维手持条码阅读器。

简易的安装和连接二维手持条码阅读器在 NB-78TD 顶部后, 您可以通过如下四种不同的方式来使用。

- (1) 一维高速条码阅读器
- (2) 二维高速条码阅读器
- (3) 一维和二维结合的高速条码阅读器
- (4) 二维手持条码阅读器



手持式条码阅读器防护罩

支持小尺寸纸张的阅读

例如 50mm×50mm

NB-78TD 读取的纸张大小为 50mm (W) × 50mm(L) 至 150mm(W)×210mm(L).

通过双向沟通可以做到无误差高效率的在线纸张处理。

通过在线与电脑主机的沟通实现了实时, 无误差的高速纸张处理。

双排存储器结构设计可以迅速分拣出可读与不可读的纸张。

该设备双排存储器设计可以无误差的分拣可读与不可读的纸张, 所有可读取的纸张读取完毕后会盖上“O”型印章, 这个功能使我们不用再担心读取错误。

支持各种类型条码的阅读, 而且 NB-78TD 可以高速读取大量纸张。

NB-78TD 可以读取正在使用中的现有的所有条码。它可以超高速的处理高达 250 张的纸张 (64g/m² 的高品质纸张)。

类型	桌面型高速条码阅读器
装纸方法	纸张从顶部分离进纸
译码种类	一维: : Code39, Code93, Code128, NW-7, JAN, 2-of-5, EAN128 二维: : QR Code, Micro QR Code, PDF417, Maxi Code
可读取的条码数据数	最多 256 位条码数据 (256 位条码数据或者少于 5 个条形码的总条码数据位数)
易读取的排数	一排最多读取 5 个条形码
易读取的宽度	130mm (从中间到两边各 65mm)
每秒扫描速度	800mm/s (进纸速度),
光源波长	660nm (红光显示)
PCS 质量/条码高度	0.6 or more, 7mm or more
支持的二维条码阅读器	Denso Corporation: QS20H
扫描速度	一维条码: 双向模式: 最高每分钟 100 张。 单向模式: 最高每分钟 120 张 (以最小尺寸的纸张, 条码数据 10 位, 波特率为 57, 600bps 的环境)
	二维条码: 双向模式: 最高每分钟 60 张 (以最小尺寸的纸张, 条码数据 10 位, 波特率为 57, 600bps 的环境)
装纸器容量	25mm (大约 250 张 64g/m ² 的高质量纸张)
存储器容量	接受 (25mm): 大约 250 张 拒绝 (5mm): 大约 50 张 (每 64g/m ² 的高质量纸张)
纸张尺寸	宽度: 50mm-150mm 高度: 50mm-210mm 重量: 64g/m ² -128g/m ² 纸张质量: 高品质的纸张
故障检查	夹纸, 双张, 无纸, 设备打开等
读取确认标志	“O”型印章 (直径为 5mm)
电源	100VAC 50/60Hz 30W
设备尺寸	安装了二维手持式条码阅读器时 重量大约是 776 (W) × 291 (D) × 284 (H) mm
设备净重	16kg



警示

为了保障安全使用本机器, 请详细阅读本机器使用手册上所注明的安全和操作程序后, 再严格按照机器使用手册开启机器。请务必使用正确的电源和变压器, 同时, 确保该机器与地线连接正常。否则可能造成人身伤害, 例如电击等。



先达智能系统 (深圳) 有限公司
地址: 深圳市福田区福虹路 9 号世界贸易广场 A 座 1801 室
电话: 0755-83003632
传真: 0755-83003623
邮箱: sales_china@chinetekgroup.com
网址: <http://www.chinetekgroup.com>