

在线式条形码检测系统 ODV

产品名称	在线式条形码检测系统 ODV
公司名称	深圳市鸿顺捷电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:ODV 测量范围:一维条形码检测
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道布澜路31号李朗软件园A1栋508室
联系电话	86-0755-21233870 18875925820

产品详情

产品描述：

t5000r 在线数据验证系统 (odv)

确保条形码可扫描，提供符合条形码规范的完整解决方案。

产品特点 热敏资源易于从侧面安装、清洁和维护

独特的双电动色带系统无需更换离合器，色带不会起皱。

铝压铸设计可消除振动，保证打印机精确对齐

无孔系统设计，在空气中有特殊物质的环境下工作不会降低性能

odv 保证全部检查直线形条形码，并确认基础要素 pdf417 条形码完整性。（code 39、codbar、interleaved 2 of 5、code 93、code 128、upc/ean 和插件）

扫描宽度从 4.5" 至 8.5"，x-dimension（最小）为 6.6 密耳至 13 密耳，最小条形码高度为 0.13" 至 0.20"

用户可选择的重压/重印、重压或停止打印有缺陷的条形码

提供打印运行报告，列举打印表单数、坏表单数、打印条形码数

数据管理器融合了 odv 和 printnet

enterprise，可以按标签和条形码捕捉并显示所有条形码质量数据

捕捉并显示条形码内部的详细验证信息和实际数据

在线查看所有数据，并将数据保存在文件里，或者把它实时导出到数据库里

因条形码质量或数据故障而将打印机置于故障状态

热敏条形码库在线数据验证odv 常见问题网络打印机管理 优点

在生产周期里，条形码标签是一个很重要的环节。不能阅读条形码会降低效率，导致对市场需求的响应迟缓，因不符合规定而蒙受罚款，并使生产线的生产力下降。在线数据验证(odv)分析每一个条形码，确保它严格符合验证标准的要求。

printronix 给条形码创建过程提供 odv

数据管理器，这是一种全自动条形码质量控制解决方案：

捕捉并显示所有条形码质量数据，确保在整个企业范围内针对错误条件实施补救措施允许在oracle和db2等通用数据库应用程序里存储所有条形码质量数据odv和数据管理器确保条形码规格正确无误，防止因条形码错误而受罚、内部返工或退款

www.rfid-barcode.net条形码 rfid 扫描器 手持终端 条形码打印机 rfid打印机 无线网络
固定式扫描器 碳带 标签ic卡 rfid阅读器 symbol zebra avery datamax microscan bcd ricoh
mifareone unitech zebra zm600

本产品的品牌是printronix，型号是ODV，测量范围是一维条形码检测，适用范围是条形码防错检测，发货期限是7