

RS5000 一维/二维有绳指环式扫描器

借助经济高效的免持式一维/二维扫描，提升 ZEBRA 佩戴式终端用户的生产率

您是否需要尽可能地提高您的 Zebra 佩戴式终端用户的生产率？Zebra 的免持式 RS5000 扫描器能够满足您的需求。凭借即指即扫的简便性，您的工作人员几乎可以以超快的速度采集任何条件下的一维或二维条码。在舒适度方面，RS5000 是一款小巧轻便、完美均衡的扫描器，可佩戴在任何一个手指上，让用户能够腾出双手来处理其他事务。对于仓库、配送中心和制造工厂之类的颇为严苛环境，这款小巧的扫描器具备出色的耐用性。您的工作人员在使用过程中可能不慎将其掉落在地上、撒上液体或者在冷藏环境中使用——无论怎样，它始终都能够可靠操作。这款小巧的指环式扫描器能够为您提供更多优势——帮助工作人员更高效地工作，让您的 Zebra 佩戴式终端发挥更大价值、进一步增强客户满意度。



耐用型指环扫描器

RS5000 专为充满挑战的仓库和制造环境而设计。同时还可用于低温环境，无论是在仓库过道还是冷藏室都能可靠使用。它能承受在整个工作温度范围内从 4 英尺/1.2 米高度跌落的冲击——对于在冷藏环境中使用这是必须的。即使在 1000 次连续碰撞后，RS5000 依然能够可靠操作。IP65 密封使这款耐用型扫描防尘、防液体飞溅。

更广的工作范围

工作人员可以在从近距离接触到超过 25 英寸/63.5 厘米的范围内采集条码。

借助 PRZM 智能成像技术实现无可比拟的出色扫描性能

凭借可减少解码时间从而超快采集几乎任何条件下的任何条码的出色特性，Zebra 独家拥有的 PRZM 技术将成像效果提升到新的高度。PRZM 技术能够将糟糕的图像变为立即可用的图像，从而将高质量的图像用于更快地解码。PRZM 技术还会进行一些通常在解码器中执行的处理，以提高解码速度、减少用电和提升电池续航能力。成效如何？前所未有的更快、更准确地扫描，帮助您的工作人员提升生产率并减少运营周转时间。

灵巧的操作

借助便利的旋转特性，您的工作人员可以轻松地在左右手操作方式之间进行切换，使用户能够选择舒适的手来进行操作——只需几秒钟即可完成左右手切换。

宽广的视域

工作人员能够轻松读取仓库中常见的大型条码以及包含多种条码的各类标签。

全向扫描带来即指即扫的简便性

用户无需将条码与扫描器对齐来进行扫描，减少了培训要求，可实现直观、快速的条码采集。

单独的指带组件

为每位工作人员提供私人的易更换指带组件有助于改善卫生，防止细菌传播。

Picklist 模式

清晰的小对焦点使用户能够轻松地从一个条码中选择并扫描一个条码。

易于部署

无论您是使用 WT41N0 还是 WT6000 Zebra 佩戴式数据终端，总有一种只需几秒钟即可连接的配置能够满足您的需求。

尽可能地提升工作人员的生产率并发挥配备 RS5000 的 ZEBRA 佩戴式终端的价值。

要了解关于 RS5000 指环式扫描器的更多信息，请访问 www.zebra.com/rs5000
或访问我们的全球联系信息网页 www.zebra.com/contact

规格表

RS5000 指环式扫描器

RS5000 规格

型号	
RS5000 短线缆版, 适用于 WT6000 (RS5000-LCFSWR) RS5000 长线缆版, 适用于 WT6000 (RS5000-LCFLWR) RS5000 短线缆版, 适用于 WT41N0 (RS5000-LCBSWR)	
物理参数	
尺寸	2.0 英寸(长) x 1.26 英寸(宽) x 1.1 英寸(深) 51.5 毫米(长) x 32 毫米(宽) x 27.5 毫米(深)
重量	WT41 版重量: 92 克 WT6000 短线缆版: 76 克 WT6000 长线缆版: 112 克
性能参数	
光学分辨率	1280 x 800 像素
旋转	360°
倾斜视角	偏离正常角度 ±60°
偏移视角公差	偏离正常角度 ±60°
对焦元件	610nm LED
照明	一个红色 660nm LED
视域	水平: 42°, 垂直: 28.0°
环境光抗扰度 (从全黑)	室内: 450 ft. candles (4,845 lux) 室外: 9,000 ft. candles (96,900 lux)
支持的一维码型	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/ NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I 2of 5, Korean 3 of 5, GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
支持的二维码型	PDF417, Micro PDF417, Composite Codes, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Postal Codes
用户界面	
LED	两种颜色 (红/绿) 扫描状态 LED
扫描触发	人工灵活触发器

使用环境		
工作温度	-22°F 至 +122°F/-30°C 至 +50°C	
存储温度	-40°F 至 +60.00°C/-40°C 至 +60°C	
湿度	5% 至 95% (无冷凝)	
跌落规格	能够在工作温度范围内承受多次从 4 英尺/1.2 米跌落至混凝土地面的冲击	
滚动规格	室温条件下, 可承受 1000 次 0.5 米滚动冲击	
密封	IEC 60529: IP65	
振动	正弦 5-2000 Hz, 4g 峰值, 每轴 1 小时; 随机 20-2000Hz, 6g RMS 或 0.04g2/Hz, 每轴 1 小时	
静电放电 (ESD)	+/-20kVdc 空气放电, +/-10kVdc 接触放电	
软件兼容性		
DataWedge 和选定的 MDM 解决方案 (通过 Zebra 的 MDM 工具)		
推荐服务		
斑马客户关爱计划 (Zebra OneCare)		
保修		
RS5000 遵循 Zebra 硬件保修声明的条款, 自发货之日起一年内对工艺缺陷及材料缺陷给予保修。要查阅完整保修声明, 请访问: http://www.zebra.com/warranty		
SE4710 对焦范围*		
码型	近距离	远距离
5 mil Code 39	2.75 英寸/6.9 厘米	12 英寸/30.4 厘米
5 mil Code 128	3.5 英寸/8.89 厘米	7.5 英寸/19.0 厘米
5 mil PDF417	4.25 英寸/10.8 厘米	7.25 英寸/18.4 厘米
10 mil DataMatix	3.75 英寸/9.5 厘米	9 英寸/22.8 厘米
100% UPCA	1.8 英寸/4.5 厘米	19.75 英寸/50.1 厘米
20 mil Code 39	2 英寸/5.0 厘米	25 英寸/63.5 厘米

* 注意: 所列范围受视域中的条码宽度限制。

以上规格如有更改, 恕不另行通知。

适用于:

仓储

- 仓库管理
- 收货
- 分拣/语音分拣
- 理货
- 分类
- 装载

制造

- 库存管理
- 补货
- 部件追踪

交通运输与物流

- 仓库管理

零售

- 后台仓库管理
- 收货
- 库存管理
- 分类

了解更多产品和行业应用: www.zebra.com

斑马技术销售支持热线: **4009201899**

(注: 如果您是铁通用户, 请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

©2016 ZIH Corp 和/或其附属机构。保留所有权利。Zebra 和 Zebra 斑马头像是 ZIH Corp. 的注册商标, 已在全球多个司法管辖区注册。文中提及的所有商标是其各自所有者的财产。



ZEBRA

上海 上海市延安中路1228号 静安嘉里中心办公楼三座 21层2105室 200040 电话: +86 21 6010 2222 传真: +86 21 6288 8393	北京 北京市东城区北三环东路 36号环球贸易中心D座 305-309室 100013 电话: +86 10 5822 4100 传真: +86 10 5957 5141	广州 广州市林和西路9号 耀中广场B3412-3415室 510610 电话: +86 20 3810 7798 传真: +86 20 3810 7783	成都 成都市高新区交子大道 177号中海国际中心 B座1511室 610041 电话: +86 28 8333 7630 传真: +86 28 8556 6582	南京 南京市鼓楼区汉中路2号 金陵世贸中心 1262-1264室 210005 电话: +86 25 8576 8887 传真: +86 25 5857 9887	武汉 武汉市武昌区中南路7号 中南广场写字楼A座 1817室 430071 电话: +86 27 8773 7490 传真: +86 27 8773 7493	深圳 广东省深圳市福田区中心 四路一号嘉里建设广场 第一座1704室 518048 电话: +86 755 3305 3911 传真: +86 755 3651 3950	香港 香港九龙尖沙咀 广东道5号 海洋中心7楼712室 电话: +852 5803 3700 传真: +852 2157 0333	台北 台北市信义区松高路9号 统一国际大楼13楼 110 电话: +886 2 87299300 传真: +886 2 87299388
---	--	---	---	---	---	---	---	--

部件号: SS-RS5000 11/2016 04/2017