

RS6000 蓝牙指环式扫描器

利用行业更先进、耐用的蓝牙指环式扫描器提升运营工作效率

当您 Zebra 佩戴式或手持式移动数据终端与 Zebra 的 RS6000 蓝牙指环式扫描器进行配对时，可为工作人员提供将工作效率提升到更高水平所需的先进技术。更为坚固耐用的指环式扫描器可在仓库和制造工厂实现可靠运行，无论在装卸站还是在冷库中均是如此。该款佩戴式扫描器扫描速度更快，扫描距离是同类竞品的四倍。而且您还可以获得高达竞争设备五倍的电池电量，以及即时配对功能和可消除 Wi-Fi 干扰的模式，从而实现快捷方便、轻松无忧的蓝牙设备部署。该设备提供右手、左手操作及手动或无触发扫描模式，便于工作人员高效完成手上的工作。借助 Zebra 专属的 RS6000，大幅提高工作人员和佩戴式移动数据终端的价值。



更为坚固的指环式扫描器

RS6000 专为颇具挑战性的仓库和制造环境打造。该款蓝牙指环式扫描器可承受 6 ft./1.8 m 高度跌落冲击，具有更高的抗滚落能力和 IP65 防护等级，防跌落、防喷水、防尘。该款扫描器采用 Zebra 专属技术 Monocoque 单体外壳，结构稳定，发生常见跌落或翻滚时，壳体也不会扭曲变形。RS6000 专为零下低温设计，可用于冷库。

借助 Zebra 先进的扫描技术，更快地采集条形码

Zebra 的高性能成像仪采用 PRZM 智能成像技术，可快速采集大部分一维或二维条形码。高级扫描算法支持在大部分条件下采集条形码，消除了耗时的操作异常。该款扫描器具有出色的运动容错能力，即使货物或工作人员处于运动状态，也可快速采集条形码。

左右手触发器按钮和底座

用户可以即时在左右手之间随时切换，从而增加了灵活性并减少了疲劳。

通过即触即连在数秒内打造 Zebra 整体佩戴式解决方案

轻触一下即可将功能强大的 RS6000 蓝牙指环式扫描器与 WT6000 配对，无需扫描条码和手动配置设备进行搜索，更不会不小心配对到附近的其他设备上。

无 Wi-Fi 干扰——确保安心无忧

Zebra 的 Wi-Fi 友好模式消除了蓝牙设备可能造成的 Wi-Fi 无线干扰，为工作人员带来安心无忧的高级扫描和无线自由体验。

让您的工作人员和佩戴式数据终端发挥更大潜能。
如需了解有关 RS6000 指环式成像仪的更多信息，请访问 www.zebra.com/rs6000
也可访问我们的全球联系目录 www.zebra.com/contact

可编程视距彩色 LED 可有效提高工作人员工作效率

RS6000 是市场上可在扫描活动期间利用用户直接视距内的可编程 LED 灯提高任务速度的佩戴式扫描器。利用对多种颜色的支持, 您可提供彩色编码的反馈信息以指导用户活动。

出色底座和强大的高性能电池

Zebra 的 PowerPrecision+ 电池提供了出色的电池续航时间——充电一次可完成超过 70,000 次扫描。WT6000 佩戴式数据终端和 RS6000 使用相同的电池, 电池管理更容易——只需购买和管理一种类型的电池。您可以将整个 RS6000 放入底座中充电, 而无需取出电池。您还可以为底座式设备规划、配置、更新和监控电池统计数据, 从而大大减少 IT 管理时间——RS6000 扫描器可在几分钟内重新配置。

出色的蓝牙能效

Bluetooth 4.0 是目前更快、更节能的蓝牙版本。必要时, Class 1 蓝牙支持可提供高达 300 ft./91.4 m 的超长无线范围。

灵活的手动或自动触发

RS6000 可以配置为手动触发, 也可以使用集成的接近传感器和加速度计在无触发模式下运行。在无触发模式下, RS6000 可以安装在手指上或手背式手套中, 而触发器操作双指安装模式可让用户决定何时扫描。

舒适、卫生的全新支架

采用全新耐用型橡胶硅胶支架和手指带, 即使与裸露的皮肤接触也感觉舒适。此外, 非吸收性材料易于擦拭, 便于在每个班次的开始和结束时进行清洁。

规格

| 物理参数 | |
|---------------|---|
| 尺寸 | 2.9 in. 长 x 2.1 in. 宽 x 1.3 in. 高 74 mm 长 x 54 mm 宽 x 33 mm 高 |
| 重量 | 带触发器 (含电池) : 6.46 oz./183 g 无触发器 (含电池) : 6.00 oz./170 g |
| 电源 | 3350 mAh 容量; PowerPrecision+; 锂离子电池组 |
| 性能参数 | |
| 光学分辨率 | 1280 x 960 像素 |
| 旋转 | 360° |
| 倾斜角 | 正常角度 ±60° |
| 左右摆动公差: | 正常角度 ±60° |
| 瞄准元件 | 655nm 激光 |
| 照明元件 | 两 (2) 个暖白光 LED 灯 |
| 视域 | SR: 水平: 48°, 垂直: 36.7° MR: 水平: 31°, 垂直: 23° |
| 环境光抗扰度 (完全黑暗) | 室内: 450 英尺烛光 (4,845 lux) 室外, 带触发器: 9,000 英尺烛光 (96,900 lux) 室外, 无触发器: 1,200 英尺烛光 (12,917 lux) |
| 运动容错 | 每秒 25 英寸, 典型 |
| 支持的一维码制 | Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/ NW7, Code 11, MSI, UPC/EAN, I2 of 5 , Korean 3 of 5, GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma) |
| 支持的二维码制 | PDF417, Micro PDF417, 复合码, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, QR 码, Micro QR, 汉信码 (Han Xin), Postal Codes。 |
| 支持的 OCR 码制 | OCR-A, OCR-B, MICR E13B, 美元 |
| 支持的瞄准模式 | 2 级激光、阳光下可见且具有明亮中心光点的交叉瞄准线; 分拣列表模式选项 |
| 界面 | 蓝牙: I 级, 蓝牙 V4.0 低功耗蓝牙 (BLE) 支持配置文件: 串行端口配置文件 (SPP)、人机接口设备配置文件 (HID)、服务发现应用程序配置文件 (SDAP) NFC 标签: 即触即连; 用于简化配对过程。配对: 通过读取终端 BT 地址作为主机 Zebra 设备上的条形码。 |
| 用户界面 | |
| LED | 视距 (LOS), 位于设备背面的 2 个 RGB LED 灯 (可编程) 无线电和电池容量状态, 位于设备顶部的 1 个 RGB LED 灯 (可编程) |
| 蜂鸣器 | 距设备蜂鸣器端口背面 10 cm 处高达 85 dBA |
| 恢复键 | 超时断开后, 用户可进行紧急热启动和蓝牙重新连接 |
| 扫描触发 | 手动或自动, 通过接近传感器技术实现 |
| 用户环境 | |
| 工作温度 | -22°F 到 +122°F/-30°C 到 +50°C |
| 存储温度 | -40°F 到 +140°F/-40°C 到 +60°C (含电池) -40°F 到 +158°F/-40°C 到 +70°C (不含电池) |
| 湿度 | 5% 到 95%, 无冷凝 |
| 抗跌落能力 | 在整个工作温度范围内, 可承受多次从 6 ft./1.8 m 高跌到混凝土地面的冲击 |
| 抗滚落能力 | 可承受从 0.5 m 的高处滚落 1,000 次的冲击 |
| 密封等级 | IEC 60529: IP65 |
| 振动 | 正弦波 5-2000Hz, 4g 峰值, 每条轴线 1 小时; 随机 20-2000Hz, 6g RMS 或 0.04g ² /Hz, 每条轴线 1 小时 |
| 静电放电 (ESD) | +/-20kVdc 空气放电 +/-10kVdc 接触放电 |

| 软件兼容性 | |
|--|---------------------------------------|
| 123Scan, DataWedge 和 MDM 解决方案 (通过 Zebra 的 MDM 工具包) | |
| 建议选择的服务 | |
| Zebra OneCare | |
| 保修 | |
| 按照 Zebra 硬件保修声明的条款, 对于工艺或材料方面的瑕疵, RS6000 可获得自发货之日起为期 1 (一) 年的保修服务。要查看完整保修声明, 请访问: https://www.zebra.com/warranty | |
| SE4750-SR 焦距 (标准范围) * | |
| 码制 | 近距离/远距离 |
| 3 mil Code 39 | 3.7 in./9.3 cm 到 5.4 in./13.7 cm |
| 5 mil Code 128 | 3.2 in./8.1 cm 到 7.6 in./19.3 cm |
| 5 mil PDF417 | 4.0 in./10.1 cm 到 7.0 in./17.7 cm |
| 6.67 mil PDF417 | 2.9 in./7.3 cm 到 9.0 in./22.8 cm |
| 10 mil DataMatrix | 3.0 in./7.6 cm 到 9.4 in./23.8 cm |
| 100% UPCA | 1.8* in./4.5* cm 到 20.0 in./50.8 cm |
| 15 mil Code 128 | 2.4* in./6.0* cm 到 22.0 in./55.8 cm |
| 20 mil Code 39 | 1.6* in./4.0* cm 到 30.0 in./76.2 cm |
| SE4750-MR 聚焦 (MID 范围) * | |
| 码制 | 近距离/远距离 |
| 5 mil Code 128 | 8.2 in./20.8 cm 到 15.0 in./38.1 cm |
| 5 mil PDF417 | 9.3 in./23.6 cm 到 12.5 in./31.7 cm |
| 7.5 mil DataMatrix | 9.1 in./23.1 cm 到 12.0 in./30.4 cm |
| 10 mil DataMatrix | 7.8 in./19.8 cm 到 16.5 in./41.9 cm |
| 13 mil UPCA | 2.3* in./5.8* cm 到 33.0 in./83.8 cm |
| 15 mil Code 128 | 4.0* in./10.1* cm 到 34.0 in./86.3 cm |
| 20 mil Code 39 | 2.1* in./5.3* cm 到 45.0 in./114.3 cm |
| 100 mil Code 39 | 11.0 in./27.9 cm 到 127.0 in./322.5 cm |
| 160 mil DataMatrix | 11.5 in./29.2 cm 到 105.0 in./266.7 cm |
| * 注: 上述图表中的范围受视野中条形码宽度的限制。 规格如有更改, 恕不另行通知。 | |

市场和应用领域

仓储

- 仓库管理
- 收货
- 分拣/语音分拣
- 入库
- 理货
- 装货

制造业

- 库存管理
- 补货
- 部件跟踪

运输和物流业

- 仓库管理

零售业

- 门店仓库管理
- 收货
- 库存管理
- 分拣

产品规格表

RS6000 蓝牙指环式扫描器

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: 如果您是欧洲用户, 请发邮件至 contact@zebra.com 咨询)



上海
上海市静安区石门一路 288 号
3F 太古汇香港兴业中心二楼
2601 室 2607 室 2612 室 2606/640
电话: +86 21 6010 2222
传真: +86 21 6288 8593

北京
北京市东城区北三环东路
26 号环球贸易中心 D 座
1203-1206 室 100013
电话: +86 10 5852 3000
传真: +86 10 5826 7426

广州
广州市林和西路 9 号
广州广场 B3412-3415 室
510610
电话: +86 20 3810 7788
传真: +86 20 3810 7788

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 8533 7630
传真: +86 28 8556 6682

南京
南京市鼓楼区汉中路 2 号
金陵饭店亚太商务楼
B 座 971 室 210008
电话: +86 25 6610 2619
传真: +86 25 6610 2619

武汉
武汉市武昌区中南路 7 号
中南广场写字楼 A 座
3812 室 430027
电话: +86 27 8773 7490
传真: +86 27 8773 7493

深圳
广东省深圳市福田中心
区路—海航大厦
第一座 1703 室 518048
电话: +86 755 3305 2011
传真: +86 755 3851 3050

香港
香港九龙尖沙咀
弥敦道 30 号
新世界中心 2 座 611 室
电话: +852 2822 2271
传真: +852 2157 0333

台北
台北市信义区松高路 9 号
统一国际大楼 15 楼
110
电话: +886 2 87508300
传真: +886 2 87209388

保留所有权利。Zebra 和其标志性的 Zebra 斑马头像是 ZTC 的注册商标, 已在全球多个国家/地区注册。所有其他商标均为其各自所有者的财产。©2021 ZTC 和/或其关联机构。