



RFID 概览



借助 ZEBRA 全面的 RFID 产品组合，
最大限度发挥 RFID 的优势



让您的 RFID 投资发挥最大价值所需的一切 — 尽在 RFID 领域的领导者

RFID 解决方案可为您提供所需的实时资产可视性，以简化运营、最充分地利用资产并获得准确的资产相关数据。为什么选择 Zebra 为您提供 RFID 解决方案？只有 Zebra 能够提供端到端解决方案的简便性以及您在企业实施 RFID 所需的一切 — 从充分测试的行业领先的基础设施到在企业最大限度发挥 RFID 优势所需的专业知识。我们能够提供：

可满足每一个标签需求的打印机

每一个 RFID 解决方案始于 RFID 标签。借助我们的 RFID 打印机，您能够根据需要创建任何标签 — 从小型物品级吊牌、货箱和货盘标签到具备照片品质的支持 RFID 的身份证卡。通过采用我们先进的专有技术，您能够确保所打印的每一个标签都采用正确的数据进行编码。

适用于每一个应用的 RFID 读取器

无论您是需要可用于工业领域还是面向客户的应用的手持、免持或固定式 RFID 读取器，我们都能够为您提供适用于您的环境的设备。

利用天线最大限度增强 RFID 性能

利用我们全面的天线产品组合，能够增强 RFID 读取器的性能 — 从销售点到装卸站入口。

经过现场实践验证的行业领先技术

与其他 RFID 提供商相比，Zebra 拥有更多的已部署的固定、手持和门户 RFID 系统，这些产品经过几乎任何行业的实践检验，因此，您可以放心选择我们的 RFID 产品。凭借我们的 300 多项 RFID 专利，我们实现了众多行业第一的应用，您可以依靠业界领先的先进技术来最大限度增强您的 RFID 解决方案的性能。

在您的企业中最大限度发挥 RFID 优势所需的专业知识

我们拥有几十年在全球各个行业中的一些最大型企业成功部署 RFID 项目的丰富经验。实际上，与其他 RFID 提供商相比，Zebra 拥有更多的已安装固定、手持和门户 RFID 系统。结果如何？我们对于您的行业所面临的挑战有深刻的理解，这使我们能够帮助您创建和部署将在您的企业中最大限度发挥 RFID 优势以及您的投资价值的出色解决方案。



RFID 打印机

当您选择 Zebra 来满足您 RFID 打印需求时，就获得了所需的业界领先的编码准确性，可确保为每个标签写入正确的数据。无论是需要进行高、中或低强度物品吊牌打印还是要打印货箱和货盘标签或者支持 RFID 的 ID、贵宾或会员卡，我们都有一款能够完全满足您的需求的打印机。

引言

RFID 打印机

手持 / 免持式 RFID 打印机

固定式 RFID 打印机

RFID 天线



高性能工业 RFID 打印机

中端工业 RFID 打印机

紧凑型桌面 RFID 打印机

高性能 RFID 证卡打印机

RFID 打印机

高性能工业 RFID 打印机		
	ZE500R	R110XI4
		
产品说明	借助适用于关键任务型打印应用的高度可靠的打印引擎，ZE500 易于使用、维护和集成。	高性能 R110XI4 打印机专为物品、货箱及货盘级识别而设计，可在最严苛的环境中长期保持高性能。这款打印机 / 编码器可为广泛的应用提供出色的灵活性和丰富特性。
供货范围 *	北美地区，欧洲、中东和非洲地区	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区
RFID 功能	<ul style="list-style-type: none"> • UHF EPC Gen 2 标签 • 打印和编码短距物品级标签、适用于独特物品的芯片序列化标签，以及用户内存的块永久锁 (block permalocking) 	<ul style="list-style-type: none"> • UHF EPC Gen 2 标签 • 打印和编码短距物品级标签、适用于独特物品的芯片序列化标签，以及用户内存的块永久锁
最大打印宽度	4.09 英寸 / 104 毫米	4.09 英寸 / 104 毫米
最大打印速度 (分辨率)	12 ips @203 dpi 10 ips @300 dpi	14 ips @203 dpi 12 ips @300 dpi 6 ips @600 dpi
介质处理	贴标机接口	切纸器、剥离器、整卷介质回卷、贴标机接口
通信	并行、串行、USB、以太网、802.11 b/g	并行、串行、USB、以太网、802.11 b/g
尺寸	宽度：9.6 英寸 / 254 毫米 深度：14.6 英寸 / 379 毫米 高度：11.8 英寸 / 300 毫米 重量：34 磅 / 15.4 千克	宽度：10.31 英寸 / 261.9 毫米 深度：20.38 英寸 / 517.5 毫米 高度：15.5 英寸 / 393.7 毫米 重量：50 磅 / 22.7 千克
保修	一年	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区；EMEA = 欧洲、中东和非洲地区；LATAM = 拉美地区；NA = 北美地区

高性能工业 RFID 打印机

RFID 打印机

中端工业 RFID 打印机

手持 / 免持式 RFID 打印机

紧凑型桌面 RFID 打印机


固定式 RFID 打印机

高性能 RFID 证卡打印机

RFID 天线

RFID 打印机

中端工业 RFID 打印机

	ZT400 SERIES	ZT410 SILVERLINE										
												
产品说明	ZT400 可提供出色的打印速度、连接选项和管理与支持工具。这些打印机经过优化，可为中到高强度应用打印和编码标签。	按需 RFID 资产标记的理想集成解决方案，适用于任何表面，包括金属和充满液体的容器。Zebra 与 Confdex 合作创建了首款包含专门用于打印和编码 Silverline 标签的 RFID 打印机的解决方案。										
供货范围*	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区										
RFID 功能	<ul style="list-style-type: none"> UHF EPC Gen 2 标签 打印和编码短距物品级标签、适用于独特物品的芯片序列化标签，以及用户内存的块永久 	<ul style="list-style-type: none"> UHF EPC Gen 2 标签 Silverline 标签。 Silverline Standard、Silverline Micro 和 Silverline Slim 适用于所有表面的 RFID 标签 										
最大打印宽度	ZT410: 4.09 英寸 / 104 毫米 ZT420: 6.6 英寸 / 168 毫米	ZT410: 4.09 英寸 / 104 毫米										
最大打印速度 (分辨率)	ZT410: 14 ips (203 dpi); 10 ips (300 dpi); 4 ips (600 dpi) ZT420: 12 ips (203 dpi); 10 ips (300 dpi)	ZT410: 14 ips (203 dpi)										
介质处理	切纸器、底纸回卷 (与剥离选项配合使用)、整卷介质回卷	无										
通信	并行、串行、USB、USB Host、以太网、802.11 a/b/g/n、Bluetooth 2.1	并行、串行、USB、USB Host、以太网、802.11 a/b/g/n、Bluetooth 2.1										
尺寸	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ZT410:</th> <th>ZT420:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>宽度: 10.6 英寸 / 269 毫米</td> <td>宽度: 13.25 英寸 / 336.55 毫米</td> </tr> <tr> <td>深度: 19.5 英寸 / 495 毫米</td> <td>深度: 19.5 英寸 / 495 毫米</td> </tr> <tr> <td>高度: 12.75 英寸 / 324 毫米</td> <td>高度: 12.75 英寸 / 324 毫米</td> </tr> <tr> <td>重量: 36 磅 / 16.33 千克</td> <td>重量: 40 磅 / 18.14 千克</td> </tr> </tbody> </table>	ZT410:	ZT420:	宽度: 10.6 英寸 / 269 毫米	宽度: 13.25 英寸 / 336.55 毫米	深度: 19.5 英寸 / 495 毫米	深度: 19.5 英寸 / 495 毫米	高度: 12.75 英寸 / 324 毫米	高度: 12.75 英寸 / 324 毫米	重量: 36 磅 / 16.33 千克	重量: 40 磅 / 18.14 千克	宽度: 10.6 英寸 / 269 毫米 深度: 19.5 英寸 / 495 毫米 高度: 12.75 英寸 / 324 毫米 重量: 36 磅 / 16.33 千克
ZT410:	ZT420:											
宽度: 10.6 英寸 / 269 毫米	宽度: 13.25 英寸 / 336.55 毫米											
深度: 19.5 英寸 / 495 毫米	深度: 19.5 英寸 / 495 毫米											
高度: 12.75 英寸 / 324 毫米	高度: 12.75 英寸 / 324 毫米											
重量: 36 磅 / 16.33 千克	重量: 40 磅 / 18.14 千克											
保修	一年	一年										

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区; EMEA = 欧洲、中东和非洲地区; LATAM = 拉美地区; NA = 北美地区

RFID 打印机

紧凑型桌面 RFID 打印机

ZD500R



产品说明	ZD500R 是空间受限应用的理想之选，紧凑、易用的设备具备先进的特性。ZD500R 可提供简单的、一键式打印和编码，简便的安装和自动 RFID 校准，是缺乏技术支持人员的应用的理想之选。
供货范围 *	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区
RFID 功能	<ul style="list-style-type: none">• UHF EPC Gen 2 标签• 打印和编码短距物品级标签、适用于独特物品的芯片序列化标签，以及用户内存的块永久锁
最大打印宽度	4.09 英寸 / 104 毫米
最大打印速度 (分辨率)	6 ips (203 dpi) 4 ips (300 dpi)
介质处理	切纸器、剥离器
通信	并行、串行、USB、以太网、802.11 a/b/g/n、Bluetooth 3.0
尺寸	宽度：7.6 英寸 / 193 毫米 深度：10.0 英寸 / 254 毫米 高度：7.5 英寸 / 191 毫米 重量：4.9 磅 / 2.2 千克
保修	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区；EMEA = 欧洲、中东和非洲地区；LATAM = 拉美地区；NA = 北美地区

RFID 打印机

高性能 RFID 证卡打印机

ZXP SERIES 7



产品说明	ZXP Series 7 提供读取和编码被动式 UHF 证卡的功能。Zebra 获得专利的天线设计可提供更出色的灵敏度以及针对原厂 Zebra UHF 证卡增强的读取率和读取范围。
供货范围 *	北美地区, 欧洲、中东和非洲地区, 亚太地区, 拉美地区
RFID 功能	<ul style="list-style-type: none"> • UHF EPC Gen 2 标签 • 直接到卡打印和证卡编码
最大打印宽度	CR-80、ISO 7810 格式
最大打印速度 (分辨率)	彩色 — 300 CPH 单色 — 1375 CPH
介质处理	覆膜装置
通信	USB、以太网、802.11 b/g
尺寸	宽度: 27.5 英寸 / 699 毫米 深度: 10.9 英寸 / 277 毫米 高度: 12.0 英寸 / 306 毫米 重量: 26.9 磅 / 12.2 千克
保修	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区; EMEA = 欧洲、中东和非洲地区; LATAM = 拉美地区; NA = 北美地区



无论是手持式还是免持式 RFID 读取器，zebra 均可提供。

无论您的需求如何，我们都能满足。为仓库中的高强度任务选择工业耐用型手持和枪式 RFID 读取器、为零售销售点选择手持式读取器以及能够为几乎任何移动设备（包括智能手机和平板电脑）增添 RFID 功能的 Sled。

手持 / 免持式 RFID 读取器

免持式 RFID 读取器

DS9808-R



产品说明

DS9808-R 混合型投射式成像仪是首款将一维 / 二维条码扫描器与 RFID 读取器相结合的设备, 可实现免持和手持式数据采集。除了 UHF RFID 标签, DS9808-R 还能够提供创纪录的一维和二维条码扫描速度, 并且能够采集图像和签名。它还能够采集和解析美国驾照以及其他符合 AAMVA 要求的 ID 卡上的 PDF417 条码, 以自动填充表格。

供货范围 *

北美地区、拉美地区 (指定国家 / 地区)

操作系统

无

CPU

无

内存

无

扩展槽

无

显示屏

无

键盘

无

密封

无

跌落规格

可承受从 4 英尺 / 1.2 米 跌落至混凝土地面的冲击

滚动测试

无

数据采集

Gen 2 RFID 标签; 一维 / 二维条码; 图像和签名

无线

无

保修

三年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区; EMEA = 欧洲、中东和非洲地区; LATAM = 拉美地区; NA = 北美地区

手持 / 免持式 RFID 读取器

手持式 RFID 读取器			
	MC3190-Z	MC9190-Z	WORKABOUT PRO 4
			
产品说明	MC3190-Z 提供了一个先进的高效率 RFID 读取引擎，可实现更快的读取率和更高的吞吐能力，极富创新的天线设计将线性极化和圆极化优势相结合，可实现读取范围和覆盖区域最大化。	MC9190-Z 为手持式 RFID 读取器确立了新的最佳标准，可提供更高的 RF 灵敏度，以实现更高的准确性、吞吐能力和更广的读取范围。	WorkAbout Pro 4 的高度模块化特性使您可以购买现在所需的功能，然后根据需要轻松添加您能想到的任何新功能 — 就在您的设施中。只需插入端盖即可添加几乎任何类型的 RFID — LF、HF 或 UHF。
供货范围*	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区
操作系统	Windows® Mobile 6.5	Windows® Mobile 6.5	Windows® Embedded CE6.0; Windows® Embedded Handheld 6.5
CPU	Marvell PXA320 (624 MHz)	Marvell PXA320 (806 MHz)	Sitara™ AM37x (1 GHz)
内存	256 MB RAM; 1 GB 闪存	256 MB RAM; 1 GB ROM	514 MB; RAM 4 GB 闪存
扩展槽	无	高达 32 GB SD / MMC 卡	Micro SD 槽
显示屏	3 英寸 QVGA 彩色触控屏	3.7 英寸 VGA 彩色显示屏，带数字转换器和背光	3.7 英寸 VGA / QVGA 彩色触控屏
键盘	48 键字母数字	28、43 和 53 键选项	字母数字; QWERTY、数字
密封	IP54; 满足甚至超过 MIL-STD 810F	IP64 (电子封装, 显示屏和键盘)	IP65
跌落规格	工作温度范围内可承受从 4 英尺 / 1.2 米高度跌落的冲击	可承受多次跌落至混凝土地面的冲击: 工作温度范围内可承受从 6 英尺 / 1.8 米高度跌落的冲击	可承受从 5 英尺 / 1.5 米跌落至平整混凝土地面的冲击
滚动测试	室温条件下，能承受 500 次 1.64 英尺 / 0.5 米滚动 (1000 次撞击) 的冲击	室温条件下，能承受 2000 次 1 米滚动 (4000 次撞击) 的冲击	无
数据采集	Gen 2 RFID 标签，全向读取一维和二维条码	EPC Gen 2 DRM (符合 DRM, 最高可达 0.5W)	LF、UHF 和 HF RFID; 一维 / 二维条码; 照片; 文档
无线	802.11a/b/g WPAN Bluetooth® (因区域而异)	802.11a/b/g; WPAN Bluetooth® (因区域而异)	802.11a/b/g/n; WPAN Bluetooth®
保修	一年	一年	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区; EMEA = 欧洲、中东和非洲地区; LATAM = 拉美地区; NA = 北美地区

手持 / 免持式 RFID 读取器

手持式 Sled RFID 读取器		
	RFD5500	RFD8500
		
产品说明	利用 RFD5500 UHF RFID Sled, 为 Zebra MC55、MC65 和 MC67 移动数据终端轻松添加 UHF RFID 功能。灵活的设计, 适用于商店、IT 数据中心、办公室和现场环境, 使企业能够部署 UHF RFID 以帮助简化运营。轻便、耐用、外形匀称并采用枪式手柄, 适用于大多数读取密集型应用。先进、高效的 Zebra RFID 读取器引擎为您提供快速的读取和高吞吐能力, 显著提升生产率。Zebra 获得专利的全向天线将线性极化和圆极化优势相结合, 可提供出色的读取范围和覆盖区域。请注意: 移动数据终端单独销售。	借助 RFD8500, 您可以为指定的 Zebra 以及兼容的第三方移动设备、平板电脑和智能手机提供企业级 UHF RFID 和一维 / 二维条码成像技术 — 随时随地, 根据需要 — 简便、轻松且经济高效。它易于使用 — 工作人员只需按下一个按钮即可在 RFID 和条码扫描模式之间迅速切换。灵活的部署选项可满足您的特定业务需求。只需将这一支持蓝牙功能的 Sled 与您的移动设备或者一部兼容的 Zebra 移动数据终端配对并连接, 从而获得一个单手操作、一件式 RFID 读取器解决方案。或者将移动设备放于口袋或护套中, 以单独方式使用 RFD8500。请注意: 手持设备单独销售。
供货范围 *	北美地区, 欧洲、中东和非洲地区, 亚太地区, 拉美地区	北美地区, 欧洲、中东和非洲地区, 亚太地区, 拉美地区
操作系统	无	无
CPU	无	无
内存	无	无
扩展槽	无	无
显示屏	无	无
键盘	无	无
密封	无	IP52
跌落规格	能够在工作温度范围内承受从 4 英尺 / 1.2 米跌落至混凝土地面的冲击	能够承受从 4 英尺 / 1.2 米跌落至混凝土地面的冲击
滚动测试	室温下, 250 次 1.64 英尺 / 0.5 米滚动 (500 次跌落)	室温下, 1000 次 1.64 英尺 / 0.5 米) 滚动 (2000 次撞击)
数据采集	UHF RFID	Gen 2 UHF RFID 标签; 一维 / 二维条码
无线	无	WPAN Bluetooth®
保修	一年	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区; EMEA = 欧洲、中东和非洲地区; LATAM = 拉美地区; NA = 北美地区



引言

RFID 打印机

手持 / 免持式 RFID 打印机

固定式 RFID 打印机

RFID 天线

适用于面向客户环境的美观设备

面向工业环境的耐用设计

如果您需要**固定式 RFID 读取器**，Zebra 能够完全满足您的需求 ...

... 从适用于面向客户的应用（例如，零售店前台）的时尚读取器到能够在严苛环境中可靠使用的工业读取器。

固定式 RFID 读取器

适用于面向客户环境的美观设备

FX7500



产品说明	时尚且极具吸引力的 FX7500 低调且小巧轻便，几乎适用于任何业务环境。FX7500 确立了新的性能标杆 — 以更低的每读取点成本保持更出色的性能。新的 RFID 射频技术专为实现更快、更准确的读取以及更一致的性能而设计 — 即使在极富挑战性的环境中。基于软件的射频技术可提供能够满足未来需求的出色性能 — 随着 RFID 的不断发展，可对射频技术进行轻松升级以支持新的特性。这一具有阻燃性的读取器的安装非常简便 — 只需悬挂所提供的支架，然后将 FX7500 插入到位。
供货范围*	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区
读取点	2 个或 4 个单稳态端口
外部接口	2 个输入、2 个输出，光隔离（接线端子）； IUSB 客户端（USB Type B），USB Host 端口（Type A）
网络	10/100 BaseT 以太网（RJ45），带 PoE 支持
频率	全球读取器：902–928 MHz、865–868 MHz；仅限美国读取器：902–928 MHz
标签协议	EPC UHF Class 1 Gen 2（密集读取器模式）
主机接口协议	LLRP
管理协议	RM 1.0.1（带 XML over HTTP/HTTPS 和 SNMP 绑定）；RDMP
耐用规格	无密封；抗冲击和防振
工作温度	-4 至 +131° F/-20° 至 +55° C
操作系统	Linux
内存	512 MB 闪存；256 MB DRAM
保修	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区；EMEA = 欧洲、中东和非洲地区；LATAM = 拉美地区；NA = 北美地区

固定式 RFID 读取器

面向工业环境的耐用设计

FX9500



产品说明	耐用的 Zebra FX9500 专为严苛的高强度工业环境而设计。凭借高读取性能，可更准确地轻松追踪采用大量标签的货箱、货盘和物品 — 即使对 RF 极具挑战性的环境或者对 RF 极具挑战性的材料，也游刃有余。更广的读取范围、IP53 密封等级及其耐用的设计使 FX9500 成为大型配送中心和堆场管理应用的理想之选。4 端口和 8 端口配置使 FX9500 能够随着您的业务增长轻松扩展，以覆盖更多的装卸站和其他读取点。单稳态和双稳态模式使您能够优化高级应用。
供货范围*	北美地区，欧洲、中东和非洲地区，亚太地区，拉美地区
读取点	FX9500-4: 4 个单稳态或 2 个双稳态端口 FX9500-8: 8 个单稳态或 4 个双稳态端口
外部接口	4 个输入，4 个输出，光隔离（接线端子）； USB Host 或客户端（Type A 和 B）；串行（DB9）
网络	10/100 BaseT 以太网 (RJ45)
频率	902–928 MHz、865–868 MHz 其他全球频率因地区而定
标签协议	EPC Gen 2（密集读取器模式）
主机接口协议	LLRP + RM
管理协议	RM 1.0.1（带 XML over HTTP/HTTPS 和 SNMP 绑定）
耐用规格	IP53
工作温度	-4 至 +131° F/-20° 至 +55° C
操作系统	Linux
内存	128 MB 闪存；128 MB DRAM
保修	一年

* 通过 Solution Builder 了解具体国家 / 地区的供货情况

APAC = 亚太地区；EMEA = 欧洲、中东和非洲地区；LATAM = 拉美地区；NA = 北美地区

耐用型天线

Sii

具备面向客户环境所需的美观特性的天线

RFID 天线

借助我们全面的 RFID 天线，您能够在任何环境中最大限度发挥我们 RFID 读取器的性能 — 从能够充分满足零售商美观要求的“相框”式设计到适用于零下温度条件的耐用型设计。

RFID 天线

耐用型天线		AN440	AN480
			
产品说明	耐用型 AN440 大容量天线是具有高产品密度的大型环境的理想之选。双元件天线可被用于双稳态操作或者在一个封装中有两个单稳态天线，从而提供采集大量标签所需的更广的读取域和更快的读取率。简洁的白色外壳既适用于面向客户的环境也适用于工业环境，由于 AN440 易于安装在天花板和墙壁上，您可以在挑战性环境（例如，仓库门廊、装卸平台和多层仓库货架）中轻松实现出色的覆盖。	AN480 单端口天线可提供满足全球企业需求所需要的灵活性和性能。AN480 能够在整个企业的制造和仓储环境中安装，或者安装在医院的天花板上以进行资产追踪。低轴比可提供更统一的增益，以实现出色的性能，如同所有 Zebra 天线，AN480 使用我们标准的安装支架 — 因此首次安装 AN480 天线或者用 AN480 升级现有 Zebra 天线快捷而简便。	
类型 / 增益	高性能双 RFID 天线，双稳态操作的理想之选 6 dBi	高性能室内宽带 RFID 天线 6 dBi	
频率范围	900–928 MHz (对于大部分应用，在 EU 频率下表现出色)	865–956 MHz	
工作温度	-22° 至 158° F/-30° 至 70° C	-40° F 至 149° F/-40° C 至 65° C	
密封	IP67	IP54	
环境	冷、热、温度、撞击、湿度、雨水、盐雾、随机振动	冷、热、温度、撞击、湿度、雨水、盐雾、随机振动	

RFID 天线注意事项

* 所有天线均全球可用。

天线频率规格和标签是天线峰值频率响应的一个特性。在专业安装并被选择在某一国家 / 地区使用时，RFID 读取器应规定实际的发送 / 接收频率，以确保在指定国家 / 地区使用合规。天线的实际频率规格对于合规不是决定性的。

RFID 天线

外型小巧的纤薄天线

	AN610	AN620
		
产品说明	外形紧凑小巧的 AN620 纤薄天线提供“相框”式美学设计，适用于较小工作空间（例如，精品店或书店）。这款易于安装、节省空间的时尚天线使企业能够满足客户的美观需求，出色的耐用性使其可以安装在任何需要 RFID 读取器的地方：门廊、端架显示屏、货架、柜台上作为 RFID 基础设施或者墙壁上。	外形紧凑的 AN620 可提供和 AN610 一样的“相框”式美学设计，前者较后者外形稍大，能够提供更大读取范围。AN620 专为面向客户的较大销售空间（例如，自选商场或大型商场）而设计，在这些空间中增强性能会确保准确读取大量物品，同时将所需的读取器数量降至最低。AN620 可以作为 RFID 基础设施安装在面向客户的区域的任何位置 — 从门廊和墙壁到货架、端架显示屏、销售点、柜台下甚至柜台上。
类型 / 增益	平板、纤薄、外形紧凑的“相框”式美学设计天线 1.0 dBiLi	平板、纤薄、外形紧凑的“相框”式美学设计天线 4.0 dBiLi
频率范围	美国和加拿大： 902–928 MHz 欧洲： 864–868 MHz	美国和加拿大： 902–928 MHz 欧洲： 864–868 MHz
工作温度	-22° F 至 +149° F / -30° C 至 +65° C	-22° F 至 +149° F / -30° C 至 +65° C
密封	无	无
ENVIRONMENTAL	无	无

RFID 天线注意事项

* 所有天线均全球可用。

天线频率规格和标签是天线峰值频率响应的一个特性。在专业安装并被选择在某一国家 / 地区使用时，RFID 读取器应规定实际的发送 / 接收频率，以确保在指定国家 / 地区使用合规。天线的实际频率规格对于合规不是决定性的。

RFID 天线

具备面向客户环境所需的美观特性的天线

	AN710	AN720
		
产品说明	紧凑型 AN710 RFID 天线可提供狭小和面对客户的环境所需的全部功能。作为一款低增益天线 (3.5 dBi)，AN710 极其小巧紧凑，具备时尚的美观设计，能够满足大多数空间受限区域的离散安装需求 — 例如，销售点 (POS) 柜台下或者医院房间的墙壁上。借助集成安装支架，只需几分钟即可轻松安装。	AN720 RFID 天线外型小巧紧凑、具备适用于面向客户的室内环境的美观设计，并且足够耐用，可用于极具挑战的室外环境。其耐冲击并且抗振，可承受雨、雪和极端温度条件。
类型 / 增益	紧凑型通用室内天线 3.5 dBi	紧凑型耐用室内 - 室外天线 3.5 dBi
频率范围	美国和加拿大: 902–928 MHz 欧洲: 864–868 MHz	美国和加拿大: 902–928 MHz 欧洲: 864–868 MHz
工作温度	-22° F 至 158° F/-30° C 至 70° C	-22° F 至 158° F/-30° C 至 70° C
密封	无	IP67
环境	无	冷、热、温度、撞击、湿度、雨水、盐雾、随机振动

RFID 天线注意事项

* 所有天线均全球可用。

天线频率规格和标签是天线峰值频率响应的一个特性。在专业安装并被选择在某一国家 / 地区使用时，RFID 读取器应规定实际的发送 / 接收频率，以确保在指定国家 / 地区使用合规。天线的实际频率规格对于合规不是决定性的。

**让 Zebra 的解决方案帮助您
最大限度发挥 RFID 对您业务的价值。
要了解更多信息，请访问：
www.gooland.com.cn**

了解更多产品和行业应用：www.gooland.com.cn

技术销售支持热线：**0755-83201566**