

# Microscan MicroHAWK

## 读码器ID20/ID30/ID40/ID45固定式高速工业读码器

产品名称	Microscan MicroHAWK 读码器ID20/ID30/ID40/ID45固定式高速工业读码器
公司名称	上海普识信息科技有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区嘉美路1988号2幢203室
联系电话	021-69929237 15821077233

## 产品详情

欧姆龙迈思肯，我们利用专业优势，通过创新性的跟踪、追踪、控制及分析驱动型解决方案，帮助制造企业和实验室实现无差错操作。数据采集与控制解决方案我们的条形码、机器视觉与验证产品可帮助提升制造效率和质量控制，帮助我们的客户降低成本、监控质量并加快生产流程。

从个人电子设备到临床仪器再到产品包装，欧姆龙迈思肯的解决方案帮助实现多种关键性生产层面应用，如质量控制、在制品监测、引导货品的传送、零部件追溯、归类以及批次跟踪。

**精确性** 欧姆龙迈思肯产品是高精度的仪器。从高速条码读取这一类业务直到通过机器视觉进行高精度定向、安放和坐标检查，欧姆龙迈思肯产品都可靠地执行复杂的数据采集任务。技术先导 欧姆龙迈思肯在技术创新方面拥有骄人记录。我们在20世纪80年代早期就发明了激光二极管条形码扫描器，随后在1994年发明了DataMatrix二维码，在自动识别（Auto ID）行业掀起一场革命。我们凭借先进的视觉和光源产品在机器视觉行业开创先河。我们是条形码验证领域的专家。

如今，欧姆龙迈思肯在机器视觉、自动识别及验证领域不断开发新产品，仍然是公认的技术企业。

高度重视质量作为从1996年起就通过 ISO 9001:2008 论证的公司，全美评选的“质量楷模”，欧姆龙迈思肯以其优异的质量表现和奉行的质量政策而感到自豪：

“我们通过坚持既有的标准、鼓励创新和激发员工追求卓越来保证质量。我们承诺不断改进流程、产品和服务，以及提交超过客户所期望的解决方案。”—欧姆龙迈思肯质量政策

经过认证的GS1解决方案合作伙伴作为美国GS1解决方案合作伙伴计划成员之一，欧姆龙迈思肯拥有专业经验和知识，可为制造商提供条形码验证应用以及GS1标准合规方面的解决方案及指导。

# MicroHAWK 读码器

读取任何表面上的任何代码

3种型号: ID-20, ID-30 & ID-40

高度可定制的硬件选项

轻巧紧凑的工业条码读取器

世界上第一个基于网络的读码器 - Web Link

轻巧直观的工业读码器平台

轻巧紧凑的工业条码阅读器拥有强大的解码能力。配备高性能的图像处理引擎，MicroHAWK读码器提供了模块化硬件选项利用3种微小元素的组合以解读任何的码。配合新的WebLink网页读码界面和液态镜头自动对焦功能 (ID-30, ID-40)，所有客户都能够轻松配置和使用MicroHAWK。无需安装任何软件，无兼容的障碍，无需经验。使用MicroHAWK只需插入电源打开浏览器，就是这样简单。

D-20: OEM Barcode Reader读码器 ID-20

轻巧紧凑的全功能条码扫描器，完全集成了条码成像仪，是一种微型、简单且合理的解决方案，适用于嵌入式设计或在制品追踪，为原始设备制造商和工程师提供了一组完美的价值和性能选项。

作为同类产品中唯一的扫描器，ID-20是一种单电缆解决方案，它采用单根USB线进行2种通信(USB2.0高速和通过USB连接以太网)并且供电，实现即插即用式集成。微型已演变为超微型，并且极其易用。

ID-30: 微型条码扫描器 ID-30是一种具有巨大潜力的微型规格条码成像仪，它沿用了欧姆龙迈思肯公司30多年积累的创新、节约空间及微型设计经验，并采用了角落出线和高密度15针接头（提供串口、高速USB 2.0、通过USB连接以太网等功能），并可选配液态镜头自动对焦功能。ID-30具有完美的尺寸、性能和集成灵活性，是原始设备制造商和机器制造商的理想选择。ID-30性能远超同类竞争产品，为寻求微型尺寸、高性能解决方案的自动化工程师提供了理想的解决方案。

ID – 40: 工业以太网条码扫描器 凭借前所未有的易用性、超常的解码性能、可选的液态镜头自动对焦功能以及超小的尺寸，ID-40成为业内超紧凑成像仪标杆产品。ID-40具有卓越的一维码/二维码或直接零件标记解码技术，是应对任何条件下条码扫描挑战的全面解决方案。

ID-45:工业以太网业以太网条码扫描器 凭借前所未有的易用性、超常的解码性能、可选的液态镜头自动对焦功能以及超小的尺寸

MicroHAWK 产品技术参数对比表

1D 全向码 1D/2D 条码 受损条码 直接零件标记 (DPM) 外科等级 以太网 TCP/IP, 以太网/IP 通过 USB 连接 以太网 RS-232 串口 高速 USB 2.0 / HID 以太网供电 (PoE) 外部光源 液态镜头 自动对焦 标准 或 高精度颜色传感器 高速 WebLink 用户界面

功能	ID-20	ID-30	ID-40
----	-------	-------	-------

IP40		IP54	
------	--	------	--