

In-Sight 5000 工业视觉系统

产品名称	In-Sight 5000 工业视觉系统
公司名称	泉州市东亮机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:COGNEX(康耐视) 型号:In-Sight 5000系列 尺寸:52 mm x 41.4 mm x 61.4 mm
公司地址	泉州市丰泽区宝洲路宝洲花园E06#-62号
联系电话	13799259717

产品详情

In-Sight 5000 工业视觉系统功能

In-Sight 5000 是一个坚固耐用的 IP67 级工业相机产品系列，拥有超过十五个不同的型号，包括高速度、高分辨率、彩色和线扫描型号。

工业级设计 In-Sight 5000

系列视觉系统是目前全球市场上唯一一款能够提供工业级功能标准的工业智能相机：

坚固的压铸铝 (IP67) 外壳，封装的 M12 连接器和防护镜头盖

卓越的性能和可靠性 每种 In-Sight 5000

视觉系统型号都能提供最佳的性能。大部分型号都通过简单易用的 [In-Sight Explorer 软件](#) 配备完整、成熟的[康耐视视觉工具库](#)。

易于部署和维护 配备 [In-Sight EasyBuilder®](#)

配置软件后，即使是没有视觉经验的用户也能轻松使用此功能强大的视觉工具。有了 In-Sight 视觉系统，即可使用该工具保证您的生产线按计划全速运转

In-Sight 5000 工业视觉系统型号

功能级型号 当需要检测大型工件上是否存在小缺陷或检测对大型工件的测量是否精确时，In-Sight 5403 视

觉系统是您的理想之选，使用此高分辨率型号可获得更高的准确度。

In-Sight 5000 型号概览

标准分辨率应用 In-Sight 5000

系列型号采用耐用的压铸铝外壳、封装的 M12 连接器以及一个镜头保护盖，可提供各种不同的性能选择，并均可达到 IP67 (NEMA 6) 防护等级。

型号：5100、5400

高分辨率应用 当需要检测大型工件上是否存在小缺陷或检测对大型工件的测量是否精确时，使用高分辨率型号可以获得更高的准确度。提供五百万像素系统。 型号：5403

彩色应用 如果颜色是一个决定性因素，可选择带有强大功能的 ExtractColor

工具的型号来检测工件的颜色特性，带有稳定的 MatchColor

工具的型号则可以根据工件颜色对其进行识别。

型号：5100C、5400C

条码读取和字符识别应用 这些 ID

型号为读取和验证一维码和二维码 (IDMax 和 2DMax+)，以及人类可读文本 (OCRMax)

提供了无与伦比的识别软件工具。

型号：5110、5410、5413