

## 配置灵活 IC200UDD104 GE通用电气 变频器

产品名称	配置灵活 IC200UDD104 GE通用电气 变频器
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	354.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC200UDD104 产地:美国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

## 产品详情

### 配置灵活 IC200UDD104 GE通用电气 变频器

IC200NDD010	IC200CHS014	IC693CBL327
IC200UDD212	IC200UDD020	IC693MDL260
IC200PNS002	IC200NDD101	IC693CBL311
IC200CHS102	IC200CHS011	IC693CBL303
IC200CHS101	IC200CHS122	IC693CBL313
IC200UDD220	IC200MDL743	IC693NIU004
IC200UDR120	IC200MDL750	IC693CBK004
IC200CPU005	IC200CBL655	IC693MCD001
IC200UDD240	IC200CHS001	IC693MDL241
IC200CHS112	IC200CBL602	IC693PBS201
IC200CHS022	IC200CHS015	IC693CBL301
IC200PKG104	IC200CBL635	IC693CBK002
IC200NDR010	IC200CBL615	IC693CBK001
IC200UDD104	IC200UAL006	IC693MDL330
IC200NAL110	IC200MDL742	IC693PBM200
IC200PNS001	IC200UDD040	IC695RMX128
IC200NAL211	IC200MDL740	IC695CPU320
IC200NDR001	IC200CHS002	IC695CMX128
IC200MDL930	IC200CBL555	IC695ACC415
IC200CHS025	IC200CBL605	IC695ACC414
IC200CHS005	IC200UDD110	IC695ACC413
IC200CHS006	IC200MDL730	IC695CPK400
IC200CHS003	IC200CBL600	IC695EDS001
IC200CHS111	IC200CBL510	IC695ACC412
IC200MDL940	IC200CBL545	IC695CPE302

IC200CPU002	IC200CBL550	IC695CDEM006
IC200UDD112	IC200UAR028	IC695CPL410
IC200UDD120	IC200CBL525	IC695PNS101
IC200DEM103	IC200MDL741	IC695ALG626
IC200UDD064	IC200UAL005	IC695ALG608

## 配置灵活 IC200UDD104 GE通用电气 变频器

OPT(奥普特)基于SciVision视觉开发包，全新推出多功能一体化智能相机，采用图形化编程设计，操作简单、易用;不仅有上百种视觉检测算法加持，还支持深度学习功能，能轻松应对计数、定位、测量、识别及缺陷检测等各类复杂应用场景。

## 高性能光学配件，成像出色

OPT SC系列智能相机集图像采集、处理分析及通信于一体，功能强大，采集帧率可达60fps，广泛应用于3C电子、汽车制造、包装印刷等行业。

SC系列智能相机采用高性能图像传感器，灵敏性高，支持自动增益、自动曝光等功能，即使在各种不同的光照条件下，也能捕捉更多细节，实现优异的图像质量。

同时，SC系列智能相机配备多通道光源，可选红光、白光或蓝光，能根据实际应用场景调整光源强度;并采用偏振滤光设计，不受金属、玻璃等反光材质影响，轻松应对复杂场景下清晰成像难题。

此外，用户还可根据实际应用场景，灵活配置不同的镜头及光源，以实现更的视觉检测。

## 图形化编程，简单易用

在高度集成设计下，SC系列智能相机结构紧凑、小巧，节省安装空间，而且还兼顾易用性的特点。这不仅体现在安装设备和项目部署上，也体现在与用户交互层面。

SC系列智能相机采用图形化的流程设计，用户无需使用编程，通过参数配置，即可快速实现视觉应用;还可通过拖放功能控件的方式，快速实现UI界面布局，不仅操作简单，而且还节省大量编写代码程序时间，项目开发周期更短。

而且，SC系列智能相机无需配备工控机及显卡，项目部署应用的成本更低;自带HDMI及USB接口，可与显示器、键盘和鼠标等直接连接驱动使用，安装便捷，有效简化AI视觉应用部署。

## 上百种视觉算法加持，功能齐全

SC系列智能相机自带计算与处理分析能力，内嵌图像增强、图像定位、表面检测、分类识别验证等功能，集成上百种视觉检测算法，能满足不同场景的检测需求，如找圆、划痕、崩边等视觉检测。

单台SC系列智能相机，即可同时完成多种视觉检测任务，如判断医疗试管液位分层是否正常、有无顶盖以及读码等，为单个工位多任务的视觉检测提供有力支撑。

不仅如此，SC系列智能相机还具有深度学习功能，集成庞大的样本数据进行事前训练，无需人工过多干预，字符识别和读码更；而且依托丰富的逻辑算法，还可对字符识别和识码结果进行比较判断。

配置灵活 IC200UDD104 GE通用电气 变频器