

通讯模块 IC695CRH017 安全性高

产品名称	通讯模块 IC695CRH017 安全性高
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	965.00/件
规格参数	品牌:GE 型号:IC695CRH017 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

通讯模块 IC695CRH017 安全性高

IC200MDL743	IC200TBX023	IC693ALG220	IC200CBL120
IC200MDL750	IC200ALG327	IC693ALG221	IC200UAL004
IC200CBL655	IC200MDD841	IC693ALG222	IC200UAA003
IC200CHS001	IC200ALG240	IC693ALG223	IC200MDL636
IC200CBL602	IC200MDD843	IC693ALG390	IC200MDL331
IC200CHS015	IC200MDD840	IC693ALG391	IC200CBL002
IC200CBL635	IC200TBX114	IC693ALG392	IC200TBX520
IC200CBL615	IC200ALG261	IC693ALG442	IC200CBL105
IC200UAL006	IC200TBX040	IC693APU300	IC200BEM103
IC200MDL742	IC200TBX010	IC693APU305	IC200CBL110
IC200UDD040	IC200ACC415	IC693BEM331	IC200CBL001
IC200MDL740	IC200ACC414	IC693CHS393	IC200TBX440
IC200CHS002	IC200UEX009	IC693CHS399	IC200UAR014
IC200CBL555	IC200CPUE05	IC693CMM301	IC200MDL632
IC200CBL605	IC200MDD844	IC693CMM302	IC200MDL329
IC200UDD110	IC200ACC405	IC693CMM311	IC200MDL244
IC200MDL730	IC200SET001	IC693CMM321	IC200BEM003
IC200CBL600	IC200ALG262	IC693CPU313	IC200MDL635
IC200CBL510	IC200ALG230	IC693CPU323	IC200MDL243
IC200CBL545	IC200UER508	IC693CPU331	IC200MDL330
IC200CBL550	IC200UEO116	IC693CPU340	IC200ALG432
IC200UAR028	IC200TBX014	IC693CPU341	IC200TBX364
IC200CBL525	IC200UEX010	IC693CPU350	IC200MDL241
IC200MDL741	IC200KIT001	IC693CPU351	IC200TBX464
IC200UAL005	IC200ALG265	IC693CPU352	IC200TBX223

IC200CBL520	IC200GBI001	IC693CPU360	IC200BEM002
IC200MDL650	IC200ACC404	IC693CPU363	IC200ALG630
IC200UAA007	IC200ACC403	IC693CPU364	IC200TBX264
IC200MDL643	IC200ACC312	IC693CPU374	IC200UDR020
IC200CBL601	IC200ETM001	IC693MDL340	IC200BEM104
IC200CBL500	IC200UER008	IC693MDL654	IC200TBX240
IC200CHS012	IC200TBX020	IC693MDL655	IC200MDL240
IC200CBL230	IC200MDD842	IC693MDL734	IC200TBX540
IC200CBL501	IC200PWR202	IC693MDL742	IC200TBX214

通讯模块 IC695CRH017 安全性高

3D测量

已广泛应用于各行业领域，在制造和产品开发过程中起到了关键作用，有助于确保产品质量、提高生产效率、减少废品率以及满足客户需求。

这是现代工业领域中不可或缺的工具之一！

大帧科技新推出的

高精度结构光3D相机VRH系列

在使用时具有以下优势：

3D工业相机产品-高精度迅猛龙参数

应用案例

01 采用相机

VRH9-040B

Z方向重复精度高达1.2um，水平方向分辨率可达11um，成像时间约0.7秒钟/个，分辨率907万点云。

案例图片合集

手表充电外壳3D平面度

02 采用相机

VRH9-200B

Z方向重复精度高达5.4um，水平方向分辨率可达48um，成像时间约0.7秒钟/个，分辨率907万点云。

案例图片

电芯外观3D检测

壳体表面蓝膜破损检测，壳体表面蓝膜气泡检测，壳体碰伤检测。目前测试项：侧面、棱边、角。

03 采用相机

VRH9-080B

Z方向重复精度高达2.2um，水平方向分辨率可达20um，成像时间约0.7秒钟/个，分辨率907万点云。

案例图片

电芯外观3D检测

模组Busbar和侧缝焊接质量检测。

大帧科技&珩图科技

高精度迅猛龙VRH系列为客户提供更好的服务品质及检测而诞生，我们专注于世界的工业成像产品和检测平台软件，涉及3C，汽车，半导体，锂电，光伏等行业的视觉检测，在行业细分领域拥有丰富的技术经验。

未来，我们将继续在创新的道路上不断前行，为视觉行业灌注热情！

通讯模块 IC695CRH017 安全性高