

优势供应 1734-TBCJC 容量充足

产品名称	优势供应 1734-TBCJC 容量充足
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	2089.00/件
规格参数	品牌:A-B 型号:1734-TBCJC 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

优势供应 1734-TBCJC 容量充足

1771-CFM	1734-TOP	1747-SN
1785-ME16	1746-A10	1756-A10
1C31219G01	1746-BAS	1756-A13
1C31223G01	1746-HSCE	1756-CN2
1440-VST02-01RA	1746-HSRV	1756-CN2RXT
1492-AIFM8-3	1746-IA16	1756-CNB
1492-CABLE025Z	1746-ITV16	1756-CNBR
1492-EBJ3	1746-IV16	1756-CPR2
1492-IFM20D24	1746-IV32	1756-DHRIO
1492-SPM2C020	1746-NI4	1756-DNB
156-B20AA1	1746-NI8	1756-EN2T
1606-XL240E	1746-NIO4V	1756-EN2TR
1606-XLP72E	1746-NO4V	1756-EN3TR
1606-XLSDNET4	1746-NO8I	1756-ENBT
1732E-IB16M12DR	1746-NR8	1756-ENET
1734-ACNR	1746-NT4	1756-EWEB
1734-AENTR	1746-OA16	1756-HSC
1734-ARM	1746-OB16	1756-IA16
1734-EP24DC	1746-OB16E	1756-IB16
1734-EPAC	1746-OB32	1756-IB16D
1734-FPD	1746-OB6EI	1756-IB16I
1734-IB4	1746-OBP16	1756-IB32
1734-IB8	1746-OBP8	1756-IB32K
1734-IB8S	1746-OW16	1756-IF16
1734-IT2I	1746-OW8	1756-IF6I

1734-IV4	1746-OX8	1756-IF8
1734-IV8	1746-P1	1756-IF8H
1734-OB4	1746-P3	1756-IM16I
1734-OB4E	1746-P4	1756-IR6I
1734-OB8	1747-ASB	1756-IT6I
1734-OB8S	1747-L532	1756-IV32
1734-OW2	1747-L542	1756-L1M1
1734-TB3	1747-L543	1756-L55M14
1734-TBCJC	1747-L551	1756-L61
1734-TBS	1747-SDN	1756-L61S

优势供应 1734-TBCJC 容量充足

非常高兴地向大家介绍Visionary 3D视觉系列推出的全新软件产品 – 适用于Visionary-T Mini AP的体积测量功能软件。

此款软件可搭载到传感器—Visionary-T Mini AP上，直接输出测量结果。无须额外工控机运行软件。

01 产品描述

Visionary T-Mini 因其体积小，视野大，抗光性强，高帧率的特点，使其非常适用于交叉带分拣机等有体积测量和灰度仪需求的应用场景。且因Visionary-T Mini AP的高帧率，大视野特点，本产品可适应高达2.5m/s线速度的流道。

体积检测软件应用会检查您配置的3D检测区域，标定平面后，若检测到3D物体，可根据物体的点云数据自动计算。输出被测物体的以下数据：

被测物体的有无

被测物体的位置坐标

被测物体的长宽高数据

且可实现黑检黑

(即黑色传送带上检测黑色物体)

单机同时完成灰度仪+体积测量，实现功能二合一，降低成本、便于集成。

体积检测软件基于SICK AppSpace平台，可以作为一个完整的特定应用程序加载到传感器上。该应用程序的许可证可以用单独的零件号购买，或者该解决方案可以作为Visionary-T Mini AP订购，并在传感器上预先激活许可证。

检测精度：相机距离待测物体500mm内，相机与待测物体相对移动速度1m/s时，重复精度 $\pm 5\text{mm}$ ；精度 $\pm 10\text{mm}$ （标定后）

检测节拍：10个货物/s

02成功应用案例

01应用一：快递行业

交叉带分拣机快速

02应用二：乳制品生产线体积测量段

适用于皮带线上箱体的体积测量

03应用三：机场值机，识别行李类型

测量行李长宽高，便于计费

优势供应 1734-TBCJC 容量充足