

日本北阳一级代理-home|HOKUYO传感器型号现货

产品名称	日本北阳一级代理-home HOKUYO传感器型号现货
公司名称	昆山照动贸易有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:日本北阳 型号:HOKUYO 产地:日本原装进口
公司地址	花桥镇花安路1赛格电子市场3C03号
联系电话	15962635247

产品详情

UST-30LX

距离感应器数据信息输出种类

激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和270° 范畴内的数据信息。UST系列产品的型号规格。紧凑型，轻巧且高宽比环境保护，可在户外应用。AGV (无人搬运车) 和智能机器人等自然环境观念 (SLAM) 应用软件能够提升 加工厂和派送的高效率，并提升 产销率。ROS兼容。

查看更多

各种各样免费下载

UGM-50LXP

室外激光扫描仪 (LiDAR)，可输出50 m和190° 范畴内的数据信息。机壳应用塑料外壳，耐冲击抗压强度为50G (转膛)，牢固性和耐自然环境性。用以耐自然环境和高级检验运用，比如海港货品装卸搬运，工程建筑和基础设施建设机器设备。

YVT-35LX-F0 / FK

三维范畴感应器 (三维 LiDAR) 激光扫描仪，可精确测量35 m，水准210° 和竖直40° 的范畴。应用与众不同的扫描仪方式，在竖直方位上基本上沒有忽略，并输出了2590点多518000点) 的丰富多彩点组数据信息。配置了便捷的作用，比如IMU和PPS键入。用以智能机器人和AGV (没有人运输车辆) 的自然环境鉴别 (SLAM) 运用。ROS兼容。

UST-10 / 20LX

激光扫描仪 (LiDAR)，可输出十米或50m和270° 范畴内的数据信息。精巧轻巧，能够提升加工厂和分销商的高效率，并提升 AGV (无人搬运车) 和智能机器人等自然环境观念 (SLAM) 应用程序的产销率。它还可以运用于互动式内容。ROS兼容。

UXM-30LXH-EHA

室外激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和190° 范畴内的数据信息。电子光学表层硬镀层规格型号，不容易刮擦。兼容多回音，可以分离出来降水和雾水，并配置了使温度做到-30° C的电加热器，适用室外车辆运输和起重设备等环境保护 (SLAM) 运用，及其各种各样室外精确测量。

UXM-30LXH-EWA

室外激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和190° 范畴内的数据信息。兼容多回音，可以分离出来降水和雾水，并配置了使温度做到-30° C的电加热器，适用室外车辆运输和起重设备等环境保护 (SLAM) 运用，及其各种各样室外精确测量。

UXM-30LX-EW

室外激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和190° 范畴内的数据信息。多回音兼容，用以雾天和雾的分离出来，自然环境观念 (SLAM) 运用 (比如室外车辆运输和起重设备) 及其各种各样室外精确测量。角屏幕分辨率大概为0.25°。

UTM-30LX-EW

激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和270° 范畴内的数据信息。适用多雷达回波来分离出来降水和雾水，用以智能机器人等自然环境鉴别 (SLAM) 运用及其各种各样精确测量。该插口适用以太网接口。ROS兼容

UTM-30LX-FEW

激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和270° 范畴内的数据信息。为了更好地得到 10ms扫描时间的高速回应，必须应用例如无人飞机和智能机器人这类的自然环境鉴别 (SLAM) 应用程序及其各种各样测量法。该插口适用以太网接口。

UTM-30LX

激光扫描仪 (LiDAR)，可输出30 m和270° 范畴内的数据信息。用以自然环境鉴别 (SLAM) 应用程序，比如智能机器人和各种各样精确测量。该插口与USB兼容。ROS兼容

UBG-04LX-F01

激光扫描仪 (LiDAR)，可在4 m和240° 的范畴内输出数据信息。电源电压DC12V。用以自然环境鉴别 (SLAM) 应用程序，比如智能机器人和各种各样精确测量。扫描时间比URG-04LX快。

URG-04LX-UG01

激光扫描仪 (LiDAR)，可在4 m和240° 的范畴内输出数据信息。它适用USB系统总线开关电源，特别适合智能机器人的具体学习培训和学习培训。用以自然环境鉴别 (SLAM) 应用程序，比如智能机器人和各种各样精确测量。ROS兼容。

URG-04LX

激光扫描仪 (LiDAR) , 可在4 m和240 ° 的范畴内输出数据信息。电源电压DC9V。用以自然环境鉴别 (SLAM) 应用软件, 比如智能机器人和各种各样精确测量。ROS兼容。

产品类别

距离感应器

光学/激光传感器

钢/起重设备感应器

软件系统

电子光学传输数据设备

电子计数器

感应门

产品功能信息内容

商品操作方法

商品基本原理术语表

运用实例/独特网页页面