

物流仓储秤 体积秤

产品名称	物流仓储秤 体积秤
公司名称	泉州市佰达智能科技有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:佰达智能 型号:BDX系列
公司地址	福建省晋江市世纪大道南段3001号三创园创客大街D102
联系电话	0595-88000389 18059980389

产品详情

系统介绍

佰达智能BDX系列自动体积重量测量系统是一款全新概念设计的在线体积重量测量系统。该系统精度高，集成性好，采用激光扫描及电机配置输送带/不锈钢传送轴、输送带接口精细处理，适合高速传输高精度称重及体积测量要求，主要用于物流、工业、商业产品包装检测的称重场合。

佰达智能BDX自动体积重量测量系统采用ST2000控制终端可接入称重/激光测量装具、通过自主研发BD9.0V测量分析软件，能够快速分析物品体积及重量，通过BD9.0V测量分析软件可设定物品标准范围，超出范围时启动警示装具，通过人工或自动剔除超标物品、可外接剔除装具。BD9.0v测量分析软件自动储存所测量物品及数据，信息储存量达10万条，可通过导出至U盘及其他储存设备。

可选增值服务：可提供数据接口，使数据接入企业物流管理系统。

重量、体积检测于一体，自主研发制作，成本优势、精度高、系统扩展性好、科技含量高，是一款低投资高回报的测量产品，

佰达智能BDX-1010自动体积重量测量系统满足最严格的OEM/系统集成要求，是目前市场上所推出的产品中功能及应用最为全面的一款测量系统

支持定制规格

佰达智能BDX-1010明细规格表：量程:1-100kg、重量精度：±0.02kg

检测尺寸：长1000mm/宽980mm/高980mm、 尺寸精度：5mm

自动体积重量测量系统，能快速准确地获得货物的重量/体积/条码识别等数据并可将检测数据储存或传递至客户数据库管理系统，帮助企业优化物流流程及完善商业决策。

体积/重量/条码检测系统成本低，收益大，即使在高容量的输送分流系统中，它也能让您知道物品的尺寸和重量等信息，同时，控制终端将检测到的重量、体积等数据和条码的数据转化成条形码信息、或者数据储存，然后发送给标签打印机进行打印，打印出的标签由人工或由贴标机自动粘贴到包裹上。

重量/体积/条码检测系统可以无缝接入现有的输送线中，包括体积测量用激光测量系统及动态称重系统。

系统能自动检测出输送机上通过的所有物品的重量、体积和标识，运行时无声无光，操作非常简单，无须特别技术知识即可操作。检测结束后物品的重量、体积和标识等数据发送至电脑终端或通过标准的通信接口和软件接口传输到企业物流管理系统。

应用场合 货物计数 核对发货清单 确定集装箱/航空集装箱ULD的装载量
控制发运数据的准确性 对托盘和集装箱按单拣选进行最优化 确定邮资和运费
货物超标警示或剔除

技术特点及优势 安装简单、易于与原有的输送线无缝集成 无论用于新安装的系统或是配合重组原有的系统，检测都是您最完美的选择，防尘防污机身能适用于最苛刻的工作环境。检测系统能完美应用于大型的分流系统、机场码头、物流中转站和大型的分类仓储等。 高速、准确 系统采用全自动化的检测手段保证了最大化的吞吐量，与高速的输送系统配套使用，在精确的测量技术保证下，最大化提供生产效率和保障客户收入。

一流的动态测量技术 检测科技是动态称重技术的行业领先者，高精度的动态称重模块，大台面的动态称重平衡技术，高速动态称重DSP技术，保证高速度输送产品时候动态称重的精确度。检测系统的重量/体积/条码均为动态测量，实现在线实时测量。 成熟可靠的激光测量技术 运用于检测系统的激光测量技术是经过反复认证的成熟技术，它能精确测量各种类型的物品。当物品通过输送机上的体积测量框时，其轮廓就会被扫描，这种技术能精确检测出所有任何形态的物品，即使在速度非常快的情况下。该技术以激光为基础，排除了其他光和照明的需求，使该装置能独立运作，不受颜色，物品质地和输送皮带的影响。 直观友好、用户定制化的操作界面

操作界面友好直观，操作简单易学，功能强大，实时传送，支持标准的数据库软件如ACCESS和SQL Server数据库，并可提供可选的定制化Excel报表功能。同时可根据客户的需求，提供人工参数的输入界面。

灵活的模块化、组件化设计 体积秤检测系统采用模块化的设计理念，重量/体积测量是系统的基本组件，其他的如条码扫描、标签打印、自动贴标等是系统的可选件，可以满足客户多方面的需求，易于为客户定制和扩展功能，从而保护客户的初始化投资。 1、设备参数：

操作系统：12寸触控终端、正版windows系统

设备材质：碳钢烤漆 设备重量：约260kg

设备体积：长1200mm/宽1600mm/高1500mm

检测速度：30pcs/分钟 输送速度：5~50米/分钟 检测范围：1-100kg

极限承载：150% 检测宽度：100-1000mm 检测高度：100-1000mm 检测长度：100-1000mm

工作温度：-10~40 检测精度： ± 5 mm 电压： $1 \times 220V+N/50HZ$ 或 $3 \times 380V+N/50HZ$

最大尺寸1000（长） \times 1000（宽） \times 1000（高）mm 激光类型：Class1，无条件安全

最小尺寸：100（长） \times 100（宽） \times 20（高）mm 接口：RJ45,RS232/485 物品形状:标准形状