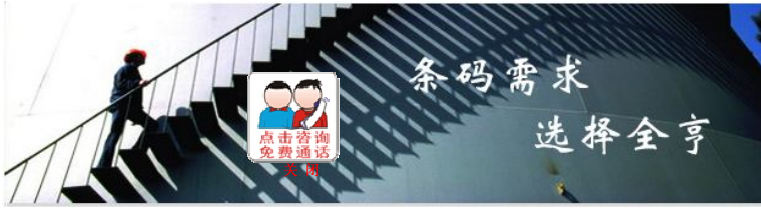




全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: 400-1199-021

[首页](#)
[关于公司](#)
[条码产品](#)
[自主开发](#)
[应用方案](#)
[下载中心](#)
[条码知识](#)
[联系我们](#)
[条码新闻](#)
[人才招聘](#)



条码产品

数据采集终端>日本Keyence数据采集器

条码打印机

- 美国Intermec
- 美国斑马Zebra
- 美国Datamax
- 美国科立得Cognitive
- 美国Pritronix
- 日本佐藤Sato
- 日本Ring
- 日本Toshiba-Tec
- 日本新盛shinsei
- 日本西铁城citizen
- 台湾Godex
- 台湾TSC
- 韩国Woosim
- 德国CAB

条码扫描器

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国HHP(honeywell)
- 美国Metrologic
- 美国Microscan
- 美国PSC
- 意大利Datalogic
- 福建新大陆
- 台湾IMC
- 台湾Gyoung
- 台湾CipherLAB
- 日本DENSO
- 日本Opticon
- 日本东研tohken

数据采集终端

- 美国intermec
- 美国Symbol
- 美国Metrologic
- 美国HHP(honeywell)
- 美国双成
- 日本DENSO
- 日本Casio
- 日本keyence
- 韩国蓝鸟bluebird
- 韩国M3
- 福建新大陆
- 台湾CipherLAB
- 台湾Gyoung

无线局域网

- 美国intermec
- 美国Symbol

不干胶标签

条码碳带

- IMC系列碳带
- 标准腊基碳带
- 混合基碳带
- 树脂基碳带
- 水洗布专用树脂碳带

条码打印软件

条码检测仪

条码打印机配件

基恩士(Keyence)BT-500C数据采集器



新层次的小型机身

这是为了响应市场要求开始设计开发的。“能够做得更轻巧一点吗？”“能够做成即使放在漂亮的店铺内也不会有异样感的东西吗？”在这种呼声下诞生了“BT-500C”。KEYENCE独自不惜代价地投入了超高密度设计技术和光学技术，实现了在厚度只有16mm、重量仅为130g的新层次的小型机身里内藏激光扫描器。真正具备象手机一样的轻巧简便的使用感觉，即使长时间进行读取作业也不会使人感到紧张疲劳

时尚设计

小型机身使用的材料采用了最新压铸镁。舒适易握、具有物感、锐意创新的独特造型象征了革新特点的BT-500C的功能美

10MB的大容量内存

BT-500C机身虽小但内存容量却很大。标准配备了最大10MB的内存。庞大的商品项目主数据及作业实绩数据、复杂的应用程序可以不必考虑内存容量而进行保存。没有必要因为内存小而中断作业，实现了舒适的工作环境。另外，万一作业中途电池用完了，作业中的数据也会记录在FLASH ROM中，因此不必担心数据会丢失

连续使用时间最长130小时

为了实现轻松的工作环境，电池的持久性是很重要的因素。BT-500C，充电型的最长工作时间可以达到130小时。大大减少了更换电池的时间。在现场作业中非常地实用

16mm	130g	压铸镁机身	高亮度白色LED
高精度大画面 120x96点	使用方便的十字键	新开发的 译码软件I	读取容易的 激光照射角 60°
耐下落 1.5m	JIS 防水外形	10MB 内存	连续使用 130小时

振动功能

告知读取结果的功能在以前的LED或蜂鸣器基础上，加上振动功能作为标准配置。即使在屋外或噪音很大的作业现场，也可以捕捉真实的动作。防止读取错误

优越的耐环境性

可承受下落1.5m的耐冲击构造 机身材料采用了最新的压铸镁，虽然超薄型，但具有以前从来没有的超群的刚性，实现了即使从1.5m高度落下也具有耐冲击的构造。

防水外形 防水外形的设计使得即使在雨天等恶劣环境中也能使用。即使被雨或水滴淋到也可以安心使用的款式

高速下载能力

“SPATI”安装 最新开发的最先进的译码软件“SPATI”，凝聚了KEYENCE的技术精华，彻底研究了市场上现有商品的标签，并进行了优化。以前读取非常困难的PCS的低级纸板或印刷不好的传票、隔着乙烯塑料的标价牌等，现在有了飞跃地提高

激光照射角60°

基于人机学的设计，使手腕不需要勉强弯曲，也可以自然地进行读取操作

搭载高亮度白色LED

实现了前所未有的划时代的亮度。由于采用了高对比度，从而使得文字阅读更加容易，即使在昏暗的场所也能发挥超群的威力

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技
地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mail#jahone.cn
电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

