

条码读码器报价 条码读码器 波通好质真价优

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 条码读码器报价 条码读码器 波通好质真价优 |
| 公司名称 | 东莞市波通好条码技术有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市寮步镇牛杨社区凤凰路45号 |
| 联系电话 | 15899675353 15899675353 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市波通好条码技术有限公司

超市条码扫描器如何与电脑连接使用

超市条码扫描器与一般条码读码器的使用方法基本类似，下面我们以的超市条码读码器普利捷HD-20为例，条码读码器一般有三种接口，分别为USB接口、键盘口和串口，如下图。

超市条码读码器与电脑的连接方式：

- 1) USB接口：一般是即插即用的，一头连接扫描，一头接电脑上的USB端口
- 2) 键盘接口：Y型电缆：一头接电脑键盘口,一头接键盘；还有一头接扫描
- 3) 串口：一头接电脑串口,一头接扫描)。注意：串口一般需要外接电源,而键盘口和USB口都能够提供5V电源。

以上就是超市条码读码器与电脑的连接方法，可能有些朋友没有使用过收银的如进销存软件，所以可能会误以为只要扫描器扫完条码后，电脑中就能出现关于该商品的价格等相关文字信息，其实这种理解是错误的，条码读码器扫描出来的只是一串数字，该数字才是代表该条码产品的相关信息（商品名称、价格等），但这些具体信息需要通过其他软件才能在电脑中显示。

举个例子，我们一般去超市购物，经常会看到收银员每扫描完一件商品条码，电脑中就会自动蹦出该商品的名称、价格等相关信息，其实这个电脑中已经应用了诸如进销存等类似收银软件。这个软件中已经包含了超市所有商品的名称、价格等文字信息，当收银员扫描商品后，该软件就会自动将扫描

到的条码数字与自身数据库中的商品信息进行匹配，才会将该商品的名称、价格等以文字形式展现出来。

自感应扫描应用条码读码器

首先我们来看条码读码器的自感应扫描的工作原理：当需要扫描条码的物品靠近条码扫描感应区时，条码扫描传感器将自动感应物品，并自动打开条码，条码信息自动上传到物品上，条码信息自动上传到条码，物品离开感应区再靠近条码。一般的激光条码读码器都能设置自动扫描功能，即常亮、连续扫描，但这种特性在实际应用中并不多见。由于条码扫描的常亮模式，意味着这一扫描光线一直处于开启状态，激光头仍在工作，那激光头的寿命肯定会受到影响。普通的条码扫描不建议设定为常亮的自动扫描方式。因此，条码读码器的自感应扫描模式与常亮连续扫描方式仍有本质区别。一般的激光条码扫描需要手拿物品、一把扫描扫描两只手，有的物品比较大或者比较重，这样一把手就会很费事，这样一把手持物品就更麻烦了。作为一种光学电子设备，激光条码读码器内的光敏元件是比较脆弱的，无需接触条码扫描，扫描器放置在一个较固定的状态，这样条码读码器的寿命会比较长，按键不会坏，数据线也不会被拉大。自动感应条形码扫描仪特别适用于书店、便利店超市、计费、服装专柜销售、快递物流等领域。东莞市波通好条码技术有限公司专注条码读码器研发生产，欢迎广大客户朋友前来洽谈合作。

条码读码器又称之为条码阅读器，条码扫描，条码扫描仪，条形码阅读器等。它主要用于读取条码所包含的数字信息的设备。条码读码器利用光学原理，将条码或二维码的内容通过信号收集，整合后经过数据线或者无线的方式传输到电脑或者其他设备。目前条码读码器的种类和品牌较多，通过不同的分类方式可以将条码读码器分为下面几类。按照结构样式分为：条码识读引擎（模组），固定式扫描器，便携式扫描器，手持式扫描器，扫描平台，支付盒子。按照扫描原理分为：红光CCD条码器，激光条码器，二维影像条码器。按照扫描条码种类分为：一维条码器，二维条码器。按照传输方式分为：有线条码器，无线条码器。按照使用环境分为：商用条码器，工业条码器。按照方式分为：硬，软。建议选择东莞市波通好条码技术有限公司的条码读码器。