

## 二维码的作用

产品名称	二维码的作用
公司名称	上海叮铃铃有限公司
价格	20000.00/个
规格参数	
公司地址	中国上海市浦东新区陆家嘴环路166号未来大厦
联系电话	021-31001803 18601616096

## 产品详情

二维码（2-dimensional bar code），又称二维条码，最早起源于日本，它是用特定的几何图形按一定规律在平面（二维方向）上分布的黑白相间的图形，是所有信息数据的一把钥匙。在现代商业活动中，可实现的应用十分广泛，如：产品防伪/溯源、广告推送、网站链接、数据下载、商品交易、定位/导航、电子凭证、车辆管理等等。

### 特点

1. 高密度编码，信息容量大：可容纳多达1850个大写字母或2710个数字或1108个字节，或500多个汉字，比普通条码信息容量约高几十倍。
2. 编码范围广：该条码可以把图片、声音、文字、签字、指纹等可以数字化的信息进行编码，用条码表示出来；可以表示多种语言文字；可表示图像数据。
3. 容错能力强，具有纠错功能：这使得二维条码因穿孔、污损等引起局部损坏时，照样可以正确得到识读，损毁面积达50%仍可恢复信息。
4. 译码可靠性高：它比普通条码译码错误率百万分之二要低得多，误码率不超过千万分之一。
5. 可引入加密措施：保密性、防伪性好。
6. 成本低，易制作，持久耐用。
7. 条码符号形状、尺寸大小比例可变。
8. 二维条码可以使用激光或ccd阅读器识读。

存储

二维码可以存储各种信息，主要包括：

网址、名片、文本信息、特定代码。

根据信息的应用方式，又可以分为：

1、线上应用

如网址和特定代码，更多的是线上应用。

2、离线应用

如文本信息和名片，更多的是线下应用。

叮铃铃-移动电商解决方案，手机app应用专家！

上海叮铃铃信息技术有限公司 a03

电话：021-31001803-216

网址：<http://vip.dinglingling.org>

地址：中国上海市浦东新区陆家嘴环路166号未来大厦