

成都收购录像IC 贴片电容回收公司 电容回收IC回收成都

产品名称	成都收购录像IC 贴片电容回收公司 电容回收IC回收成都
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

成都收购录像IC 贴片电容回收公司 电容回收IC回收成都

DVD的英文全称为“ Digital Versatile Disc ”，即“ 数字通用光盘 ”，是CD/LD/VCD的后继产品。从提出初步规格到1996年初推出第一款DVD样机只用了一年多的时间，是公认的新一代标准的存储技术。

说起DVD刻录机的发展过程，就不能不提到DVD的诞生和标准确立。 DVD的诞生和标准的确立，和娱乐业的迅猛发展有直接的关系，其前辈CD光盘和VCD光盘都是因此孕育而生。媒体巨头们的越来越高的要求刺激了硬件厂商研制出全新的DVD光盘。

注：九十年代初，美国电影制片业顾问委员会起草了一份代表好莱坞七大电影制片公司的愿望书，其中一项就是要求能在一张CD中记录一部标准长度（135分钟）的视频节目，并要求高于LD的图像和声音质量（1990年中旬提出此要求，1994年正式得到确定）。而当时VCD的图像分辨率只有352 × 240（NTSC制式）或352 × 288（PAL制式），视频性能远远不足以满足上述要求。

1994年12月16日，索尼公司率先发表了“ 单面双层12CM（5.25英寸）高密度多媒体CD的格式与技术指标 ”，简称多媒体光盘系统（MMCD，Multi Media Compact Disc），这也就是第一个DVD技术规格。在DVD诞生伊始，就充满了竞争，索尼—飞利浦集团的MMCD [1]（单面双层结构）和东芝公司的SD（双层双面结构）展开了激烈的拼杀，虽然最后双方和解，但这场争斗并没有彻底结束，而是一直延续到DVD刻录机的规格之争！