

# 珠海回收库存钽电容报价回收电容

产品名称	珠海回收库存钽电容报价回收电容
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

珠海回收库存钽电容报价回收电容

CRCW0402115KFKED RK73H2BTDD1582F TMK212AB7475KG-T 08051A8R2CAT\*A  
1206DD106KAT2A UA78L05ACLPR AD7547JPZ-REEL BSN20BKR NT5CB256M16DP-EK  
TPS3831G33DQNR WPGT-2R470B6L

按CCL的阻燃性能分类，可分为阻燃型（UL94—VO、UL94—V1级）和非阻燃型（UL94—HB级）两类板。随着对环保问题更加重视，在阻燃型CCL中又分出一种新型不含溴类物的CCL品种，可称为“绿色型阻燃cCL”。随着电子产品技术的高速发展，对cCL有更高的性能要求。因此，从CCL的性能分类，又分为一般性能CCL、低介电常数CCL、高耐热性的CCL（一般板的L在150 以上）、低热膨胀系数的CCL（一般用于封装基板上）等类型。

随着电子技术的发展和不断进步，对印制板基板材料不断提出新要求，从而，促进覆铜箔板标准的不断发展。目前，基板材料的主要标准如下。

### （1）基板国家标准

目前，我国有关基板材料的国家标准有GB/T4721—4722 1992及GB 4723—4725—1992，中国台湾地区的覆铜箔板标准为CNS标准，是以日本JIs标准为蓝本制定的，于1983年发布。

主要标准有：日本的JIS标准，美国的ASTM、NEMA、MIL、IPc、ANSI、UL标准，英国的Bs标准，德国的DIN、VDE标准，法国的NFC、UTE标准，加拿大的CSA标准，澳大利亚的AS标准，前苏联的FOCT标准，国际的IEC标准等，详见表