

安阳Y电容器瓷谷CE821KY5PY2电容器生产商

产品名称	安阳Y电容器瓷谷CE821KY5PY2电容器生产商
公司名称	东莞市瓷谷电子科技有限公司
价格	.23/PCS
规格参数	品牌:瓷谷 型号:CE821KY5PY2 电容量:820
公司地址	东莞市厚街镇陈屋村东路5号A6
联系电话	0769 - 85751680 13416865802

产品详情

品牌	瓷谷		
产品代码	CE821KY5PY2	温度特性	Y5P
电容量	820	标准偏差	± 10%
本体直径	10	本体厚度	3.8mm
本体高度	13.5mm	引线间距	7.5mm
引线长度	3~22mm	引线直径	0.58mm
包封脚长度	2.5mm		

相关小知识：.关于电解电容一个不得不说的秘密 电容做为电气、电子元器件对于我们这些电工人来讲是非常熟悉的，无功补偿当中的电力电容、变频器直流主回路中的滤波电容、各种电子线路上形状各异的电容亦或我们生活中电风扇当中的CBB电容等等，你总有接触到。电容种类繁多，今天本人着重谈一下使用范围最广、用途最大的电解电容。电解电容目前分为铝电解电容和钽电解电容两大类，其中又以铝电解电容最为常见。电解电容同其它种类电容最大的区别在于——电解电容有极性+、- 之分，在直流回路使用中一定要注意这一点，一旦极性错误爆炸在所难免！此外电解电容不会出现在交流电路当中。

在我们所接触过的铝电解电容中，不知大家可曾留意过——在一些电解电容顶端（电压多在16V以上或容量多大于100uf）均有“+”、“K”、“Y”等形状的压痕，那么这道压痕有什么用处？其实这道压痕是为电容而设的，当铝电解电容所工作的线路出现过压、短路击穿等故障或电解电容自身发生问题引起电容爆炸时，由于压痕的存在致使电容顶端较之其它地方较薄，故电容会从顶端炸开而不会整体炸飞，避免事故扩大化！

而对于变频器这类大功率直流回路所用滤波电解电容，一般都是呈倒立状态使用的，这些动力级的铝电解电容一旦发生爆炸，那威力不亚于，因此为了便于检修人员及时了解电容安全情况，多在电容两极附近开设一处小小的“孔”便于观察，如果此孔一旦鼓胀，那么应立即更换该电容！