

云母电容CY CY 云母

产品名称	云母电容CY CY 云母
公司名称	北京阜元开步商贸中心
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:CY 介质材料:云母
公司地址	北京北京市西城区北京市西城区西四北大街191号025
联系电话	86 010 66130689 13520414291

产品详情

用金属箔或者在云母片上喷涂银层做的电极板，极板和云母一层一层叠合后，再压铸在胶木粉或封固在环氧树脂中制成。它的特点是介质损耗小，绝缘电阻大、温度系数小，适宜用于高频电路。优点云母电容是性能优良的高频电容之一,广泛应用于对电容的稳定性和可靠性要求高的场合。体积小,重量轻,结构牢固,安装方便,性能稳定。可用于无线电接发设备,精密电子仪器,现代通讯仪器仪表及设备,收音机,功放机,电视机 编辑本段 云母简介 分类 云母族矿物分为两个亚族,共有九种矿物。白云母亚族,有钠云母、白云母、钒云母、海绿石;金云母-黑云母亚族,有金云母-

黑云母、锌三层云母、铁锂云母、锰锂云母、铜铀云母和锂云母。定义云母是含锂、钠、钾、镁、铝、锌、铁、钒等金属元素并具有层状结构的含水铝硅酸盐族矿物的总称。主要包括白云母、黑云母、金云母、锂云母等。工业上应用的云母矿物原料是白云母和金云母中的片云母和碎云母及绢云母，使用较多的是白云母，其次为金云母。由于云母具有较高的电绝缘性、较好的透明度、极好的可剥分性、较高的化学稳定性、较好的还原性以及高温状态下能保持上述优良的物理化学性能，因而它主要作为一种非常重要的绝缘材料广泛用于电子、电机、电讯、电器、航空、交通、仪表、冶金、建材、轻工等工业部门，以及国防和尖端工业领域。70年代以来，由于在电容器、电动机的绝缘支撑材料及电介质材料中，使用的片云母已被由碎云母为原料制成的云母纸所代替，通讯电子管的绝大部分已被半导体集成电路所取代，引起消费结构发生根本变化，因此使片云母的需求量大幅度下降，而碎云母的需求量日渐增长。随着科学技术的发展，云母矿物在建材、地质勘探、润滑、油漆、食品、化妆品等方面的应用不断扩展，碎云母和绢云母矿物原料将具有广阔的应用前景。

本产品的品牌是国产，型号是CY，介质材料是云母，应用范围是滤波，外形是长方形，功率特性是小功率，频率特性是中频，调节方式是固定，引线类型是径向引出线，允许偏差是±10(%)，耐压值是100(V)，等效串联电阻(ESR)是0(m)，标称容量是680P(uF)，损耗是0，额定电压是100(V)，绝缘电阻是0(m)，温度系数是200