

TC天泰品牌X2安规电容 抗干扰聚丙烯电容器

产品名称	TC天泰品牌X2安规电容 抗干扰聚丙烯电容器
公司名称	东莞市若飞电子有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:TC,天泰 型号:X2, 104, 154, 224, 274, 334, 394, 474, 564, 684, 824, 105, 125 介质材料:复合介质
公司地址	广东东莞市长安镇上沙中富街东一路15号/在线QQ:1037575358
联系电话	086 0769 85318177 18925501001

产品详情

供应为无感结构，用金属化聚丙烯膜 / 聚脂膜作电介质 / 电极绕制而成，导线采用镀锡铜包钢线，使用环氧树脂密封在塑料壳内。特点：（1）：塑料外壳封装，外观一致性好。（2）：高频损耗小，能承载较大电流。（3）：绝缘电阻高，自愈性好，寿命长。（4）：能承受2.5kv的脉冲电压，属x2类。（5）：适用于电源跨线降噪抑制干扰电路，及其他交流场合。（6）：技术要求：型号 x2-mkt（7）：引用标准 gb / t14472-1998 (iec60384-14)（8）：气候类别 40 / 100 / 21（9）：额定电压 275vac（10）：电容量范围 0.0022 ~ 4.7 μ f（11）：电容量偏差 \pm 5% (j)， \pm 10% (k)， \pm 20% (m)（12）：耐电压 4.3urdc (5s)（13）：损耗角正切 1.2% (cr 1μ f) 0.3% (cr > 1μ f) (20oc, 10khz)（14）：绝缘电阻 15000m (cr 0.33μ f) 15000s (cr > 0.33μ f) (20oc, 1min)（15）：产品规格齐全，技术先进，品质可靠，价格合理，（16）：产品已通过ul、vde等认证。

本产品的品牌是TC,天泰，型号是X2, 104, 154, 224, 274, 334, 394, 474, 564, 684, 824, 105, 125，介质材料是复合介质，应用范围是安规，外形是长方形，功率特性是大功率，频率特性是高频，调节方式是固定，引线类型是同向引出线，允许偏差是 \pm 10(%)，耐压值是1600(V)，等效串联电阻(ESR)是/(m)，标称容量是0.1(μ F)，损耗是0.001，额定电压是275(V)，绝缘电阻是0(m)，温度系数是100，类别是聚丙烯电容类