

MINI拨动开关 MSK-12D07 七脚小拨动

产品名称	MINI拨动开关 MSK-12D07 七脚小拨动
公司名称	东莞市三焱电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:三焱 型号:msk12d07
公司地址	东莞市黄江镇宝灵二街11号
联系电话	0769-83668475 13798786001

产品详情

拨动开关测试条件参数：

额定功率：dc50v 0.5a

工作温度范围：-20 ~270

拨动开关各方面性能：

一.电气性能规格

1.接触电阻测试：

在微小电流（100ma）以下测试。

要求：必须达到30毫欧以下。

2.绝缘电阻测试：

输入500v dc电压1分钟,按以下接触方法测试:

(1)接触端子之间.

(2)胶座体与排脚之间.

要求：必须达到100兆欧以上.

3.耐电压测试：

输入ac 500v (50-60hz)电压，1分钟感度电流为0. 5ma，按以下接触方法测试：

(1) 排脚相互之间

(2) 排脚与外壳之间

要求：没有绝缘破坏等异常.

二.机械性能规格

1.动作力常规为：250+_50gf

2.端子强度

在任意一个方向的先端上加力度(500gf)1分钟.

在排脚中没有裂开,松动等异常,

要求：满足于机械,电器性能.

3.测试标准状态

在没有指定的情况下测试温度、湿度、气压如下：

(1)温度为5 ~35

(2)湿度为45%~85%

(3)气压为80kpa~106kpa

三.耐久性

1.可焊性试验

端子顶部被浸入锡焊池中1mm深,温并为 230 ± 5 ,时间为 3 ± 0.5 秒.

注意：

(1) 焊接时间应少于3秒

(2) 焊接面积要有80%以上.

2.耐焊性试验

焊炉焊接的时候温度控制在 260 ± 5 , 过炉时间为 3 ± 0.5 秒,于基板厚度为1.0mm

手焊接的时候温度需控制在 320 ± 5 ,时间为 3 ± 0.5 秒.

要求：必须满足本体无变形,满足于机械、电气能.

本产品的类型为双极双位，额定发热电流是0.5（A），型号为MSK12D07，用途是电子玩具，品牌为三焱，机械寿命是10000（次），产品认证为ROHS，加工定制是是，