

# 拨动开关SS-23F04

产品名称	拨动开关SS-23F04
公司名称	深圳市宝安区沙井中扬科技电子经营部
价格	1.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:其他 型号:ss-23f04
公司地址	广东深圳市宝安区深圳市宝安区沙井西部工發工業區B ~ C棟中扬科..
联系电话	86 0755 27467562

## 产品详情

br series 开关测试规格书 1测试条件

以温度5-35℃，相对湿度45-85%，气压860-1060mbar之标准状态测试之。 2 外观，构造，尺寸 2.1

外观各部份之加工须良好，机能上不可有生锈，刮伤、裂痕、电镀不良及剥离现象发生。 2.2

构造，尺寸依规格图。 3 电器性能 3.1 接触阻抗测试 以dc 5v

1a电压降下法测定，在未加负载前接触阻抗不能超过50mΩ 为合格。 3.2 绝缘阻抗测试 以dc

500v之电压加以端子相互间及端子与接地间1分钟±5秒测定之。绝缘阻抗在500mΩ 以上为合格。 3.3

耐电压测试 开放接点间,异极间 ac 2000v 端子与接地间 ac 4000v 以上电压测试时间1分钟(50-60hz)

在测试时间内不可有绝缘破坏现象为合格。 4 超负载和耐久测试 测试条件 电压 电流 功率因数 测试频率

次数 超负载测试 ac125v 1a 0.75-0.8 8次/分钟 50次 耐久测试 ac50v 3a 0.75-0.8 8次/分钟 6000次 ac30v 3a 0.6

30次/分钟 10000次 5温度上升测试

当耐久测试完后,再输入额定电流,当端子了温度到达一定值时,测定其与大气温度之差

以不超过常温30℃ 为合格。 6 耐焊锡性 焊接温度350℃ 时间3±0.5秒。

外观无显著变形及动作无异常现象为合格。 7 端子强度

端子前端任一方向加3kgf之静荷重1分钟(每支端子限1次)。 不能有端子脱落,破坏及绝缘破坏之现象。 次

修正记录 日期 修正者 校对 承认 校对 制表

"拨动开关SS-23F04"的类型为单极双位，额定发热电流是0.5-1（A），型号为SS-23F04，用途是电器产品，品牌为其他，机械寿命是10000（次），产品认证为ce，加工定制是是