

DSIC Series		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Z. 54-5P PG		Urawing No. DSP-DSICXXLS-AP
Product			-		Urawing No.
Uner	+ + •	. 0 ± 0.25	0.0 15		.000±0.10
Date 03/04/01		2:1			
Date	:	Katio	+iul	-	
李春风			神佐佐	-	罗孝金
Drawing		Design	Lherk	<u></u>	Approved

深圳市	
SHOUHAN	

 ∇



深圳市首韩科技有限公司

SHENZHEN SHOUHAN TECHNOLOGYCO.,LTD Tel: 0755-27597601 Fax: 0755-27597491

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

产品编码 Material code:		
产品名称 Project:	拨码开关	
规格型号 Part No:	2.54-5P TPGT	

贵公司承认印 Approval signatures

料 号/Part No.	签 章/Signatures

日期 Date:

拟制/Drawn	李春风	当苗科技有周
审核/Check	钟华华	AND HAVE BUILD
批准/Approved	罗孝金	工程专用草



DIP SWITCH (HALF PITCH)规格

1. 通则:

1.2:工作温度范围:-30~85 ℃贮存温度范围:-40~85 ℃

2. 额定功率 : 开关在 ON 状况时 , DC24V, 25mA 。

3. 电气性能 :

项次	规格名称	测试条件	规 格
3. 1	接触阻抗	AC 1KHz ± 200Hz 电压 20mv 以下 电流50mA以下,或者DC5V 10mA	M ax 100 m Ω
3. 2	绝缘阻抗	电压 D C 500V,60 ±5秒,相邻两个端子之间测定	M in 100 M Ω
3. 3	耐电压	电压 A C 500V (50 ~ 60H z, 电流 2m A) 60 ±5秒 相邻两个端子间测定	无绝缘破坏现象
3. 4	静电容量	1M H z ± 10K H z 相邻两个端子之间测定	Max5PF

4. 机械性能:

项次	规格名称	测试条件	规格
4. 1	推力	推钮向操作方向平行推移	800gf MAX
4. 2	端子强度	端子前端任意方向:静止施压 500gf, 60±5秒,每次一个端子	端子无严重脱落破损, 无严重松脱端子轻微 弯曲可接 受, 四项电 气性能符合
4. 3	操作强度	 向推钮操作方向施压 向推钮横向施压 向推钮垂直施压 压力强度 1kg 时间 15 秒 	端子无严重松脱, 弯曲,或机械异常 四项电气性能符合
4. 4	耐震性	震动周波数 :10 ~ 55H z 震动幅度 :1.5 m m 震动周期 :10 ~ 55 ~ 10(H z)60 ±5 秒 周期震动变化方法 : 对数又与直线近似 震动方向 :推钮操作方向、横向、垂直 三种方向	接触阻抗: Max100m Ω 绝缘阻抗: Min100M Ω 耐电压: AC 500V, 60± 5秒(50-60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力: 20-500gf 无外观 及构造异常

分 深圳市首韩科技有限公司

4.5	着锡性	焊锡温度:255 ±5℃ 浸渍时间:3 ±0.5秒	浸渍部份,着锡率 75%以上
4. 6	耐焊性	自动焊锡炉 产品放置于电路基板表面温度 240±5℃,时间 5±1秒,推钮置于 0 N 的位置,进行焊锡作业 手工焊锡 产品放置于电路基板,使用 30W 陶瓷控温烙铁焊着,温度控制于 320℃±5℃,焊接时间每 3 秒 以内.	接触阻抗 : M ax 100 m Ω 绝缘阻抗 : M in 100 M Ω 耐电压 : A C 500V , 60±5 秒 (50-60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 静电容量 M ax 5PF 推力 :20~500gf 无外观及构造异常

5. 耐候性

项 次	规格名称	测 试 条 件	规格
5. 1	耐寒性	置于温度 -40 ±2℃内250小时后,放置于常温常湿中1小时,并于1小时内测定(开关于水滴去除状态下)	接触阻抗 :M ax 100 m Ω 绝缘阻抗 :M in 100 M Ω 耐电压:A C 500V,60 ±5秒 (50~60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力:20~500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常
5. 2	耐热性	置于温度 85 ± 2℃ 内 250 小时后,放置于常温常湿中 1 小时,并于 1 小时以内测定	接触阻抗 :M ax 100 m Ω 绝缘阻抗 :M in 100 M Ω 耐电压:AC 500V, 60±5秒 (50~60H z 电流 2m A)无绝缘 破坏现象 推力:20-500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常
5. 3	耐湿性	置于温度 40 ±2℃,相对湿度 90 ~95%,250 小时后,置于常温常湿中 1小时,并于 1小时以内测定(开关于水滴去除状态下)	接触阻抗 :M ax 100 m Ω 绝缘阻抗 :M in 10 M Ω 耐电压 :A C 500V,60 ±5秒 (50~60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力:20~500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常
5. 4	盐雾试验	温度 35±2℃,盐水浓度 5±1% (重量比)恒温槽内放置 48±1 时试验后以清水冲洗	无妨碍机能锈蚀状态

野 深圳市首韩科技有限公司

5. 5	温度循	循环条件必须符合常温,常湿状态之下,样品处于正常状况,放置1小时后,并于1小时内测定85℃±2℃ 20℃±2℃	接触阻抗 :M ax 100 mΩ 绝缘阻抗 :M in 10 M Ω 耐电压:A C 500V, 60±5秒 (50~60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力:20~500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常
------	-----	--	--

6.耐久性

项次	规格名称	测试条件	规格
6. 1		每分钟15 [~] 20次 连续ON ← → OFF 动作3000次	接触阻抗 :M ax 100 mΩ 绝缘阻抗 :M in 10 M Ω 耐电压:A C 500V,60±5秒 (50~60Hz电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力:20~500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常
6. 2	寿命试验有负载	D C 24V 25m A 每分钟 15 ~ 20 次 连续 0 N ← → 0 FF动作2000 次	接触阻抗 :M ax 100 mΩ 绝缘阻抗 :M in 10 M Ω 耐电压:A C 500V, 60±5秒 (50~60H z 电流 2m A) 无绝缘破坏现象 推力:20~500gf 推力规格误差 30% 内, 无外观及构造异常