



扳机电位器系列	KSD-3DVRBJ 扳机型		
名称	3D-3DVR 扳机 (扳机电位器)		
外形尺寸 (mm)	W	9.1MM	
	D	9.6MM	
	H	11.1MM	
电阻体数	单联		
轴芯材质	树脂		
操作方向	水平		
定位方式	无		
总阻值	5kΩ/10kΩ		
电阻规律	B		
分压误差	44%~56%		
工作温度	-10°C to +70°C		
操作寿命	1,000,000 次以上		
产品特点	操作使用寿命长		
	操作性有最优的轻扭矩		
	采用进口原材料, 耐冲性能好		

应用领域	游戏机、功能型控制手柄、音响、舵机等领域	
------	----------------------	--

包装规格托盘		
系列	包装数/箱 (pcs.)	包装箱尺寸/箱 (mm)
3DVRBJ	30,000	440*380*380

产品特性		
电性能	最高使用电压	50V AC, 5V DC
	绝缘电阻	100MΩ min, 250V DC
	耐电压	AC100V
机械	全旋转角度	330°±5° (可定制)
性能	旋转扭矩	0.5+1/-0.4mN·m
	熔铁头温度	350°C max.
焊 接 条 件 (手工 焊接)	焊接时间	3s max.
	焊接次数	1 time

**广东科斯达电子科技有限公司**  
KSDKG Guang dong Keside Electronic Technology Co., Ltd.

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE STATED:  
Up to 5 ±0.2  
Above 5 ~ 15 ±0.3  
Above 15 ~ 30 ±0.4  
Above 30 ~ 50 ±0.5  
Angle ±0.3°

3RD. ANGEL'S



UNITS MM

DRAWN BY: Jack Lu DATE: 07/23/13  
CHECKED BY: Jacky Chen DATE: 07/23/13  
APPROVED BY: Tony Kao DATE: 07/23/13

MAT'L  
FINISH  
SCALE: 1 : 1  
SHEET NO.: 1 of 1

TITLE: TRIGGER POTENTIOMETER  
MODLE: 扳机电位器系列  
DWG NO.: KSD-RB0908  
PART NO.:  
SIZE: A4  
VER: R2

2	公差及料號更新	Jack	072313
1	圖面更新	Frank Wu	021012
ITEM NO.	DESCRIPTION	DRAWN	DATE