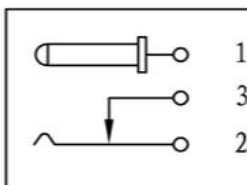


线路板安装尺寸示意图

技术要求

使用条件: -40 ~ 55°C
 额定负荷: DC 30V 0.5A
 接触电阻: ≤ 0.03Ω
 绝缘电阻: ≥ 100MΩ DC250V
 耐压: AC 500V (50Hz) /min
 插拔力: 3 ~ 20N
 机械寿命: 5000次

电路结构示意图



序号	零件图号或代号	名称	数量	材料	备注
5		底座	1PCS	PA 66 (黑色)	
4		插针	1PCS	H59-1黄铜 φ=1.3	电镀: 锡
3		静触片	1PCS	H62 黄铜 t=0.30	电镀: 银
2		动触片	1PCS	65Mn钢 t=0.20	电镀: 银
1		插针脚	1PCS	H62 黄铜 t=0.30	电镀: 银

				深圳市金航标电子有限公司		WWW.BDS666.COM													
				KH-DC-006-1.3		0755-83044319													
标记	数量	更改单号	签名	日期	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">阶段标记</td> <td>质量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td></td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">第 1 页</td> <td colspan="2">共 1 页</td> </tr> </table>			阶段标记		质量	比例	A	B		1:1	第 1 页		共 1 页	
阶段标记		质量	比例																
A	B		1:1																
第 1 页		共 1 页																	
绘图			赖积任																
设计			张松强																
审核			张松强																
工艺					<table border="1"> <tr> <td colspan="4">DC-006</td> </tr> <tr> <td colspan="4">电源插座</td> </tr> </table>			DC-006				电源插座							
DC-006																			
电源插座																			
标准化																			
批准																			

TOLERANCE: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
UNOER 1.5 ± 0.05	1.5 ~ 10 ± 0.1	OVER 10 ± 0.2

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [DC Power Connectors](#) category:

Click to view products by [Kinghelm](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[KLDX-SMT-0202-BPTR](#) [171-0722-E](#) [K596](#) [KLD-0201-BC](#) [4C6831AX](#) [10073976-112LF](#) [LCB60PW-M](#) [LCB30PW-M](#) [LCB60PB-M](#)
[LCC30PB-M](#) [LCB50PW-M](#) [LCB50-M](#) [LCB60-F](#) [LCC30-M](#) [LCB40PW-M](#) [LCC30PW-M](#) [LCB50-F](#) [LCB40-F](#) [LCB30-F](#) [LCC40-M](#)
[LCC40PB-M](#) [LCB40PB-M](#) [LCC40-F](#) [LCB60-M](#) [LCC40PW-M](#) [LCB50PB-M](#) [DC-002-100](#) [DC-031A-130](#) [DC-031A-100](#) [DC-003A-130](#)
[DC-045-130](#) [DC-192-130](#) [DC-033-130](#) [DC-011-100](#) [DC-002F-130](#) [DC-002-130](#) [DB-14-2F](#) [DC-183B](#) [DC-060-04A](#) [DC-099-200](#) [DC-015-](#)
[250-A](#) [DC-016-200-A](#) [DC-005A-200](#) [DC-044A-200](#) [DC-088-200](#) [DC-022A-200](#) [DC-038-150](#) [DC-012A-250](#) [DC-005C-130](#) [DC-012A-200](#)