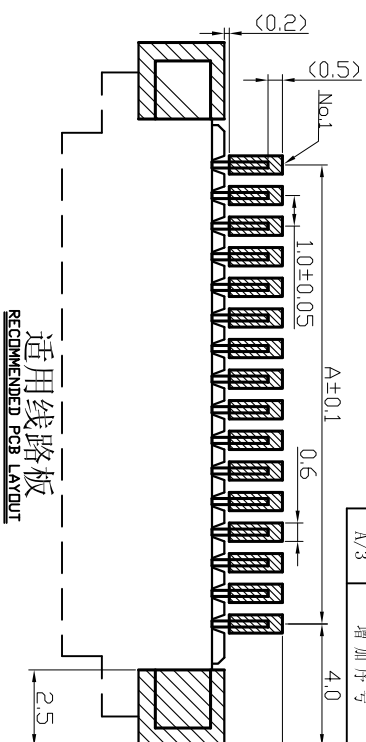
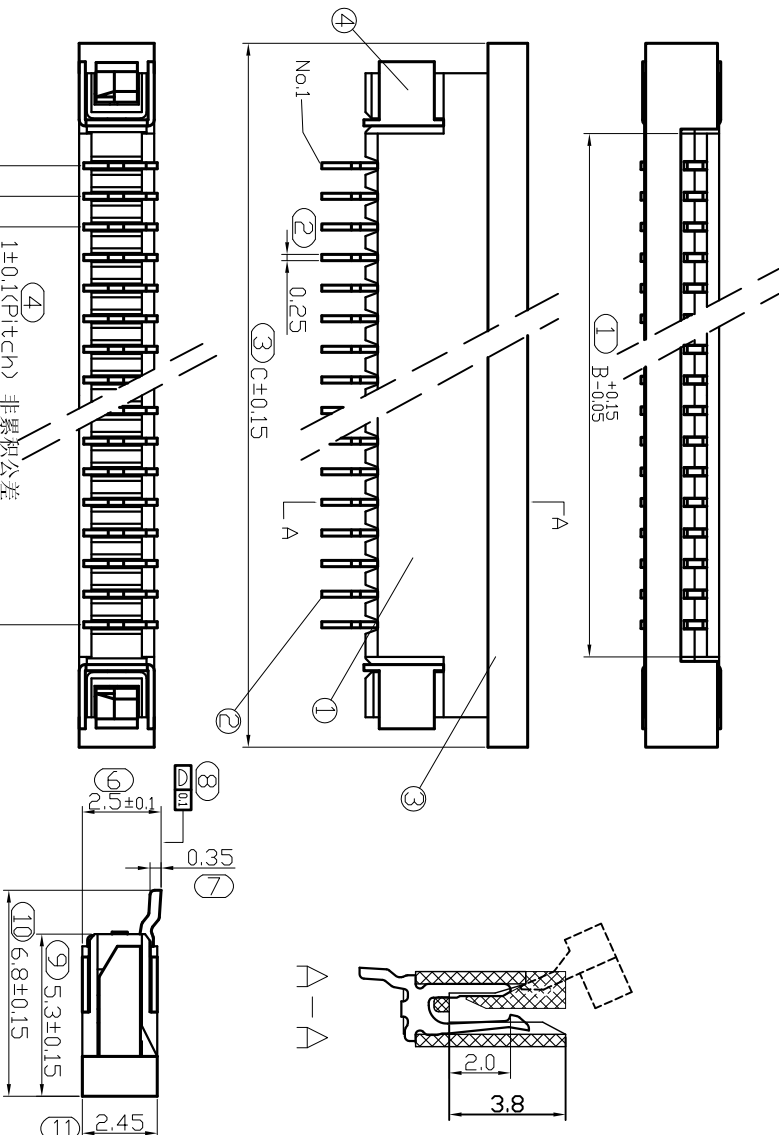


1.0D-卧贴上接承认图面



适用线路板
RECOMMENDED PCB LAYOUT

Pin 位	Type	A	B	C	Pin 位	Type	A	B	C
4	1.0D-4PPBS	3	5.1	11	23	1.0D-23PPBS	22	24.1	30
5	1.0D-5PPBS	4	6.1	12	24	1.0D-24PPBS	23	25.1	31
6	1.0D-6PPBS	5	7.1	13	25	1.0D-25PPBS	24	26.1	32
7	1.0D-7PPBS	6	8.1	14	26	1.0D-26PPBS	25	27.1	33
8	1.0D-8PPBS	7	9.1	15	27	1.0D-27PPBS	26	28.1	34
9	1.0D-9PPBS	8	10.1	16	28	1.0D-28PPBS	27	29.1	35
10	1.0D-10PPBS	9	11.1	17	29	1.0D-29PPBS	28	30.1	36
11	1.0D-11PPBS	10	12.1	18	30	1.0D-30PPBS	29	31.1	37
12	1.0D-12PPBS	11	13.1	19	31	1.0D-31PPBS	30	32.1	38
13	1.0D-13PPBS	12	14.1	20	32	1.0D-32PPBS	31	33.1	39
14	1.0D-14PPBS	13	15.1	21	33	1.0D-33PPBS	32	34.1	40
15	1.0D-15PPBS	14	16.1	22	34	1.0D-34PPBS	33	35.1	41
16	1.0D-16PPBS	15	17.1	23	35	1.0D-35PPBS	34	36.1	42
17	1.0D-17PPBS	16	18.1	24	36	1.0D-36PPBS	35	37.1	43
18	1.0D-18PPBS	17	19.1	25	37	1.0D-37PPBS	36	38.1	44
19	1.0D-19PPBS	18	20.1	26	38	1.0D-38PPBS	37	39.1	45
20	1.0D-20PPBS	19	21.1	27	39	1.0D-39PPBS	38	40.1	46
21	1.0D-21PPBS	20	22.1	28	40	1.0D-40PPBS	39	41.1	47
22	1.0D-22PPBS	21	23.1	29					

- 技术指标:
- 1、塑件表面应光洁、无毛刺、明显收缩、缺陷、裂纹等现象;
 - 2、温度范围: -25°C~85°C;
 - 3、额定电压: 125V, AC, DC(等效);
 - 4、接触电阻: $\leq 0.03\Omega$;
 - 5、绝缘电阻: $\geq 500M\Omega$;
 - 6、耐压: 500V, AC/minute.

ROHS管理规定:
1、禁止使用含有ROHS指令所限制的物质。
2、对应的SGS或ITS出具的ICP-AES数据, 不可测定物质的成分表, 有效期一年。

旧版图号
底图总号
签字
日期

未注公差		KAPON深圳市卡邦科技有限公司	
X.° ±3°	X.X° ±0.5°	单位	比例
10~30	>30	MM Only	1:1
±0.2	±0.3	材料	图号
制作	审核	批准	Part No
胡耀坤	洪新江	见图解	1.0D-nPPBS