

1	2	3	4	5	6
A					
B					
C					
D	<p>技术要求</p> <p>1: 外观要求</p> <p>1-1. 插针表面光洁、无损伤、锈蚀等缺陷。</p> <p>1-2. 基座表面无脏污、飞边、排气不良等缺陷。</p> <p>2: 电气性能:</p> <p>2-1. 额度电流: 1.0A</p> <p>2-2. 额定电压: 125V</p> <p>2-3. 耐 电 压: 250V</p> <p>2-4. 接触电阻: <math>\leq 20\text{m}\Omega</math></p> <p>2-5. 绝缘电阻: <math>\geq 100\text{M}\Omega</math></p> <p>3: 工作温度: <math>-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}</math></p>				
1	2	3	4	5	6

Poles	A	B	C
20	30.0	26.9	23.75
19	28.75	25.65	22.5
18	27.5	24.4	21.25
17	26.25	23.15	20.0
16	25.0	21.9	18.75
15	23.75	20.65	17.5
14	22.5	19.4	16.25
13	21.25	18.15	15.0
12	20.0	16.9	13.75
11	18.75	15.65	12.5
10	17.5	14.4	11.25
9	16.25	13.15	10.0
8	15.0	11.9	8.75
7	13.75	10.65	7.5
6	12.5	9.4	6.25
5	11.25	8.15	5.0
4	10.0	6.9	3.75
3	8.75	5.65	2.5
2	7.5	4.4	1.25

>20		$\pm 0.25$		序号	材料名称	数量	材质	镀涂		REMARK					
>10≤20		$\pm 0.2$		①	圆针	n	黄铜	高温亮锡		GP PASS					
>3≤10		$\pm 0.15$		②	塑件	1	LCP	/		GP PASS					
3≤		$\pm 0.1$		③	焊片	2	黄铜	高温亮锡		GP PASS					
尺寸范围		公差		④	吸附盖	1	/	/		GP PASS					
设计	黄彬			产品名称				HX MX1.25-5PWT							
审核	张伟														
批准	罗小春														
单位: mm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>														

 **汉下**® 深圳市汉下电子有限公司