



序号	检验项目	技术要求	检测方法	检测器具		检测要求	备注
				器具名称	规格及精度		
1	外观	产品无毛刺、变形、锈蚀等缺陷；标志清晰正确；产品平整无弯曲。	目测	放大镜	4-6倍		
2	尺寸	A;E;F	检测	游标卡尺	0.01mm		
3	尺寸	D	检测	千分尺	0.01mm		
4	尺寸	B;C	检测	投影仪	放大10倍		
5	胶壳配合性	同一规格产品应能互配	检测	测力计	0.5N	完全互配	
6	固定性	端子与胶壳的固定力	检测	测力计	0.5N	>15N	
7	接触电阻	产品的导电性	测试	低电阻测试仪	0.001Ω	<20mΩ	
8	插拔力	针测试插拔力度	检测	测力计	0.5N	插入力<3N 拔出力>1N	
9	机械寿命	多次插拔后产品的导电性和插拔力	测试	低电阻测试仪	0.001Ω	<50mΩ	
			测试	测力计	0.5N	>0.5N	

第三视角视图		材料规格	表面处理	每盘数量	配合塑料件型号	适用线规	HX001990																																																												
			镀锡2-3μm	18000 PCS	HX ZH1.5-T	AWG32#-26#																																																													
	设计: 黄彬		制图:		审核: 张伟	批准: 罗小春		产品图号																																																											
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">一般尺寸公差</td> <td colspan="2">材料规格</td> <td colspan="2">表面处理</td> <td colspan="2">每盘数量</td> <td colspan="2">配合塑料件型号</td> <td colspan="2">适用线规</td> </tr> <tr> <td>X. ±0.25</td> <td>X.° ±5°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>.X ±0.15</td> <td>.X° ±2°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>.XX ±0.10</td> <td>.XX° ±1°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>.XXX ±0.03</td> <td>.XXX° ±0.5°</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							一般尺寸公差		材料规格		表面处理		每盘数量		配合塑料件型号		适用线规		X. ±0.25	X.° ±5°											.X ±0.15	.X° ±2°											.XX ±0.10	.XX° ±1°											.XXX ±0.03	.XXX° ±0.5°											HX ZH1.5-T端子
一般尺寸公差		材料规格		表面处理		每盘数量		配合塑料件型号		适用线规																																																									
X. ±0.25	X.° ±5°																																																																		
.X ±0.15	.X° ±2°																																																																		
.XX ±0.10	.XX° ±1°																																																																		
.XXX ±0.03	.XXX° ±0.5°																																																																		