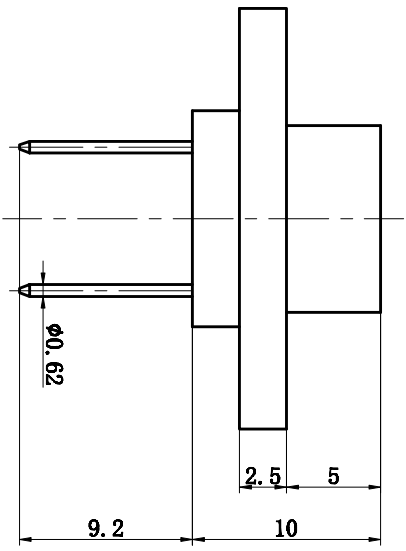
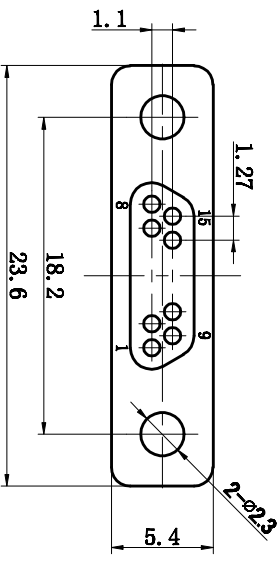
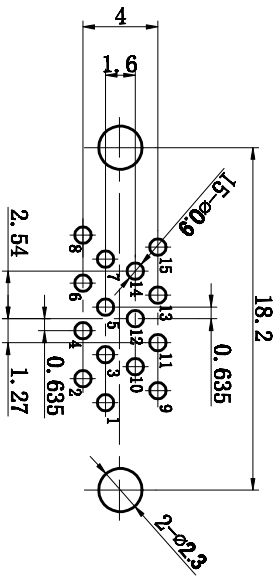


- 1、材质：
塑胶壳体：PBT GF30% 蓝色 UL94-V0
针头：镀铜合金，表面镀金
针体：磷铜合金，表面镀金
电气性能：
2、单pin额定电流：3A
绝缘电阻： $\geq 5000M\Omega$ (常温)； $\geq 20M\Omega$ (湿热)
耐电压：800VAC (常温)
- 3、机械寿命：
单pin分离力：0.3 ~ 0.8N
机械寿命：500次
- 4、环境温度： $-55^{\circ}C \sim +125^{\circ}C$
- 5、端接方式：直插印制板
- 6、连接器安装需单独采购安装附件
- 7、连接器尾端用环氧树脂灌封处理



建议印制板开孔尺寸



常州公差										常州科望微电子有限公司	
X±0.3											
X0±0.2											
X00±0.1											
长度 (mm)		角度		每米长度		名称		插头			
X0±0.2		0°±2°		±0.2		型号					
X00±0.1		0°±2°		±0.2		MD-15TN					
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2		图号					
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							
X00±0.1		0°±2°		±0.2							
X0±0.2		0°±2°		±0.2							