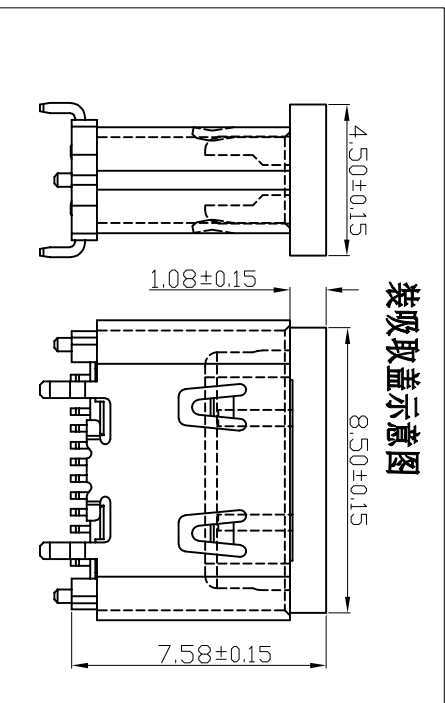
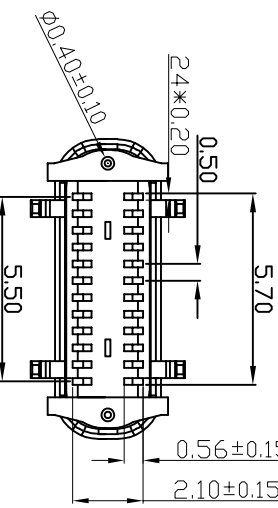


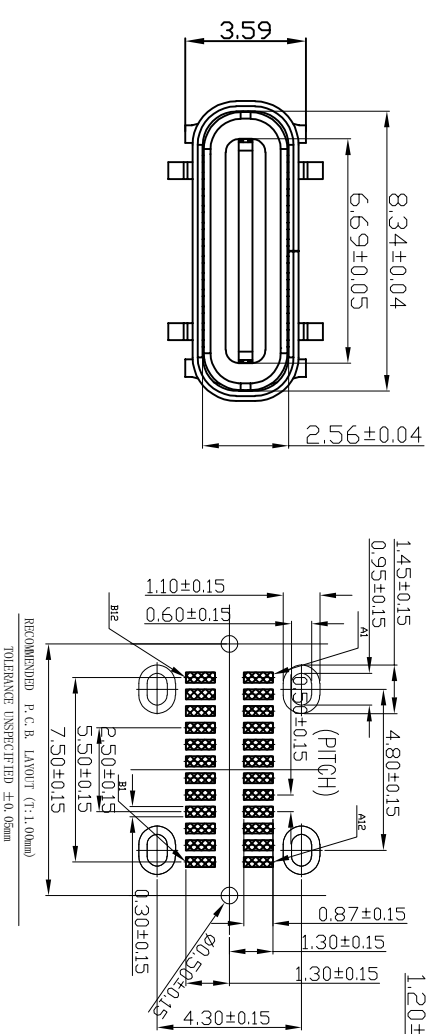
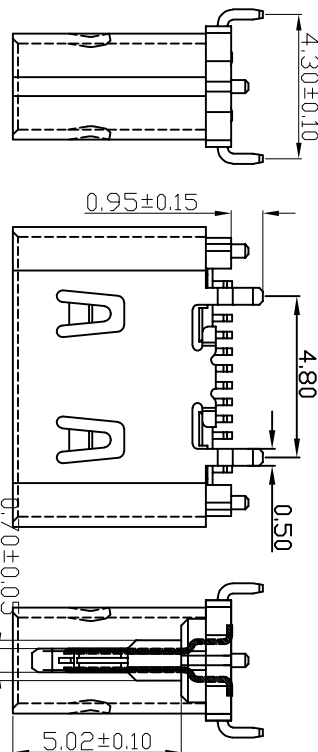
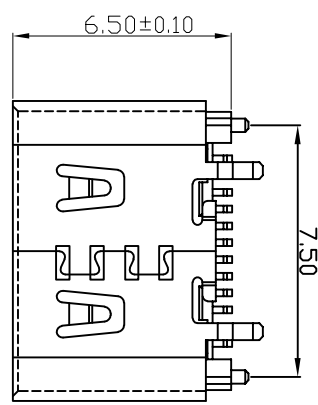
符合RoHS环保要求

装吸取盖示意图



- 备注:**
1. 材质:
 - 1.1 胶芯: LCP-30%G, F UL94V-0
 - 1.2 端子: 高导铜CT025/(22680; 镍底50μ" MIN, 接触区域镀金 (AU 1u") 焊接区镀镍金G/F
 - 1.3 外壳: SUS201/SUS304, T=0.30mm(表面镀镍50μ" MIN)
 - 1.4 中夹片: SUS304
 2. 主要特性:
 - 2.1 额定电流: 3A/5A
 - 2.2 接触阻抗: <40mΩ MAX(初始值)
 - 2.3 绝缘阻抗: 100MΩ MIN
 - 2.4 耐压测试: 100V AC R. M. S.
 - 2.6 整体插入力: 5-20N 整体拔出力: 6-20N (耐久后)
 - 整体拔出力: 8-20N 整体拔出力: 6-20N (耐久后)
 - 2.7 耐久: 10000次
 - 2.8 耐高温: SM1回流焊 (峰值260° ±5°), 塑胶不能有起泡, 融胶等不良 变色, 翘曲变形在公差范围内
 - 2.9 **品须做焊锡测试, 粘锡面积达到95%以上
 3. 盐雾测试: 24H MIN/48H MIN
 - 3.1 工作温度: -30°C ~ +85°C

1. 工作温度: -30°C ~ +85°C
2. 盐雾测试: 24H MIN/48H MIN
3. 盐雾测试: 24H MIN/48H MIN
4. 耐久: 10000次
5. 耐高温: SM1回流焊 (峰值260° ±5°), 塑胶不能有起泡, 融胶等不良 变色, 翘曲变形在公差范围内
6. 整体插入力: 5-20N 整体拔出力: 6-20N (耐久后)
7. 整体拔出力: 8-20N 整体拔出力: 6-20N (耐久后)



TOLERANCE		NAME(INTENDED USE) CUSTOMER DRAWING	COMPANY Guangzhou FUDY Precision Electronic Technology Co., Ltd.
X. X	± 0.30	X. °	± 10° PART NO. F123-02472427465-01
.XX	± 0.20	X. °	± 8°
.XXX	± 0.10	X. °	± 5°
UNITS	mm	DESIGN: ZXM	DRAWING NO. F123-02472427465-01
MATERIAL	—	CHED:	SCALE 1:1
FINISH	—	APPD:	SHEET 1/2
			REV. A