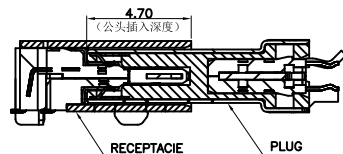
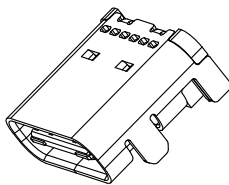
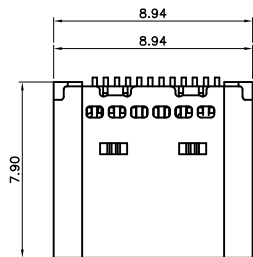
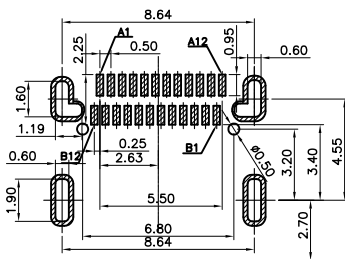
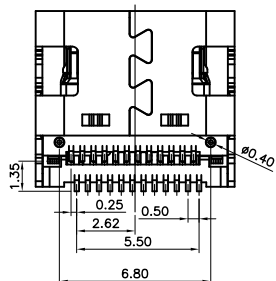
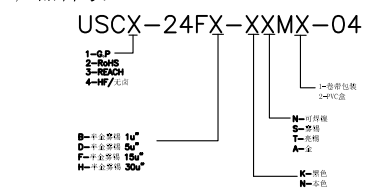
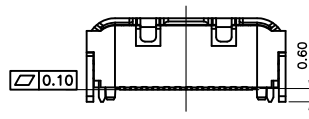
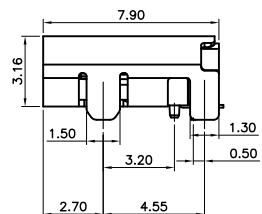
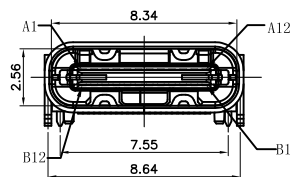


MAPX	MODIFICATION	DATE



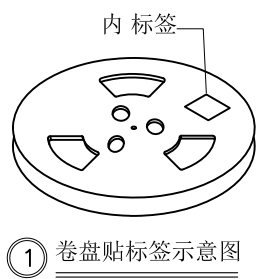
- 备注:
- 1.1 材质: LCP+30%G.F UL94V-0
 - 1.2 端子: COPPER ALLOY;
 - 1.3 外壳: SUS304, T=0.30mm; 表面镀镍100μ"
 - 1.4 护板: 不锈钢, T=0.15mm;
 2. 主要特性:
 - 2.1 额定电流: 3A MIN FOR VBUS, 0.25A MIN FOR OTHER.
 - 2.2 接触阻抗: 40mΩ MAX
 - 2.3 绝缘阻抗: 100MΩ MIN 250V DC
 - 2.4 耐压测试: 100V AC
 - 2.5 沾锡性: 温度250±5℃, 时间5±0.5s
 - 2.6 整体插入力: 2.00kgf MAX
整体拔出力: 0.80kgf MIN
 - 2.7 使用寿命: 10000次
 - 2.8 工作温度: -55℃~+85℃



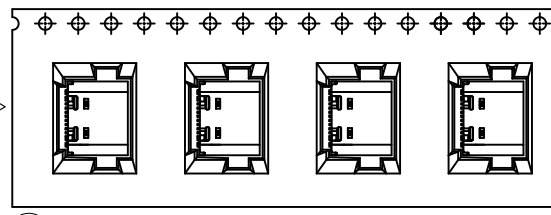
RECOMMENDED P.C.B. LAYOUT
TOLERANCE UNSPECIFIED ±0.05mm

产品图 PRODUCT CHART DWG		深圳市精拓金电子有限公司							
公差一览表 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE		单位 UNITS	MM	制图 DRAWING	Z-Y-B	制图料号 PRODUCT PART NO.	LZUC3004 (CU)		
X.	±0.25	X.	±5.°	比例 SCALE	1:1	审核 CHKD	郭治富	产品名称 PRODUCT NO.	USB 3.1 C SMT 板上双贴母座
.X	±0.20	.X	±2.°	日期 DATE	2016.04.27	核准 APPD	黄国荣	角法 VIEW	版本 VER
.XX	±0.15	.XX	±1.°						A0
.XXX	±0.10	.XXX	±0.5°						

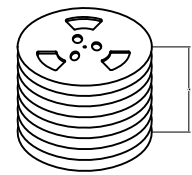
MAPX	MODIFICATION	DATE



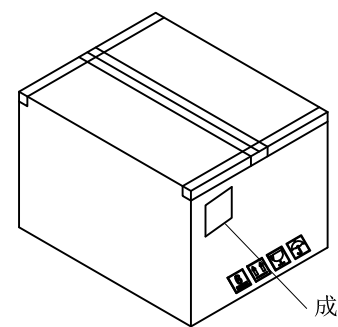
① 卷盘贴标签示意图



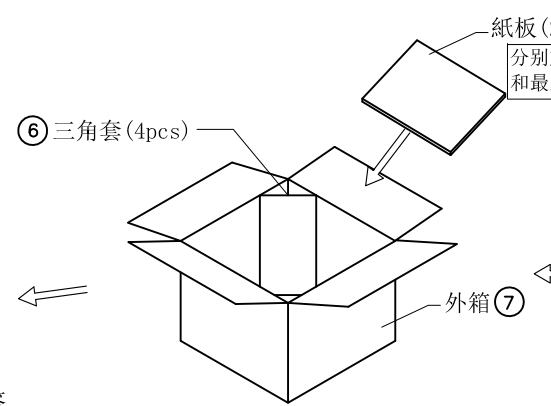
② 产品入载带示意图



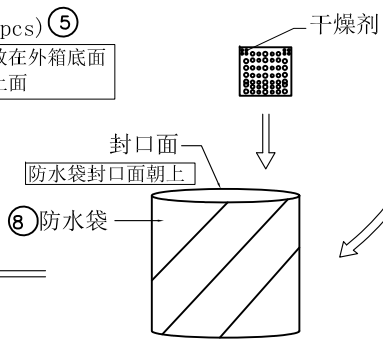
③ 10盘产品叠层示意图



⑥ 外箱封箱示意图



⑤ 产品入外箱示意图



④ 10盘产品入防水袋示意图

图四

图三

包装说明:

1. 将检验好的成品;SMT朝下放入载带底部;每卷装900PCS产品,9000PCS/箱;具体如图一所示
2. 将包装好的产品;每盘必需贴上内标签;具体如图二所示
3. 将贴好内标签的产品每10盘叠一层装入防水袋中并加一包干燥剂;装好后将防水袋封好;具体如图三图四所示
4. 先将1pcs平卡放入纸箱底部;然后将装好产品的防水袋装入纸箱中;防水袋热熔封口,封口面需朝上;并将4PCS三角套分别装入4个角;如图五所示
5. 装好后将1pcs平卡放入纸箱最上面并封好纸箱及贴好相关标签;具体如图六所示;
(产品包装的标签,如客户有要求,请按客户要求包装出货)
6. 载带前面留30PCS空格,后面留20PCS空格
7. COVER与CARRY剥离力:50-125g,速度:300mm/分钟左右,剥离角度:165°-180°

产品图 PRODUCT CHART DWG		深圳市精拓金电子有限公司								
公差一览表 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE		单位 UNITS	MM	制图 DRAWING	Z-Y-B	制图料号 PRODUCT PART NO.	UC20016 (CU)			
X.	±0.25	X.	±5.	比例 SCALE	1:1	审核 CHKD	郭治富		产品名称 PRODUCT NO.	USB 3.1 C TYPE母座卷装图
.X	±0.20	.X	±2.	日期 DATE	2016.04.27	核准 APPD	黄国荣		角法 VIEW	版本 VER
.XX	±0.15	.XX	±1.							AO
.XXX	±0.10	.XXX	±0.5'							