EP5000Y条码扫描器



免责声明

请您在使用本手册描述的产品前仔细阅读手册的所有内容,以保障产品安全有效地使用。建议将本手册妥善保存,以备下次使用查询。

警示

请勿自行拆卸产品或撕毁产品上的封标,否则本公司不承担保修或更换产品的责任。

本手册中的图片仅供参考,如有个别图片与实际产品不符,请以实际产品为准。对于产品的改良更新,本公司保留随时修改文档而不另行通知的权利。

本手册包含的所有信息受版权的保护,本公司保留所有权利,未经书面许可,任何单位和个人不得以任何方式或理由对本文档全部或部分内容进行任何形式的摘抄、复制或与其他产品捆绑使用、销售。

本公司对本手册拥有最终解释权。

服务信息

如果您需要更多的技术支持,请打电话或者发邮件给我们,我们很高兴为您服务。

版本记录

版本号	版本说明	发布日期
V1.0.1	初始版本	2021.08.18
V1.2	修改名称及码制	2021.9.18

目录

关.	F该集成手册····································	1
	简介	1
	支持的条码种类	1
	章节纲要	1
	符号说明····································	2
第-	−章 关于 EP5000Y··································	3
	介绍	3
	照明	3
第:	章 安装·······	4
	介绍····································	4
	一般要求	4
	静电保护 (ESD) ····································	4
	禁止热拔插·······	4
	防尘防污	4
	环境·······	5
	外部光学元件 (LED 透镜和图案形成元件)	5
	装嵌	5
	外部设计	7
	光学相关	7
	窗口定位	7
	窗口材质与颜色	8

PMMA	8
ADC	9
化学钢化玻璃	9
窗口防刮与镀膜	9
防反射镀膜······	9
聚硅氧烷镀膜·····	9
窗口尺寸	10
环境光······	11
人眼安全	11
第三章 电气特性	12
电源要求······	12
纹波噪声	12
直流特性	12
工作电压/电流	12
I/O 操作要求······	13
技术规格值	13
电源时序······	14
上下电时序	14
第四章 接口······	15
接口定义	15
XH2.54mm 8P 卧贴插座接口定义	16
USB-B 插座接口定义 (USB)	16

	12- PIN 0.5mm 间距 FFC 表贴接口定义····································	17
连挂	妾器规格尺寸	18
	USB-B 插座	18
	XH2.54mm 8P 卧贴表贴座子	19
	12-PIN FPC 连接器	20
	12-PIN FPC 软排线线缆···································	21
	USB 转方口线数据线···································	22

关于该集成手册

简介

EP5000Y条码识读引擎,应用了智能图像识别技术,将先进的图像识别算法与先进的芯片设计与制造技术完美融合,极其简化扫描器的设计难度,树立扫描器高性能、高可靠、低功耗的优秀标杆。

支持的条码种类

	(Codabar)、(Code 39)、(Code 32)、(Industrial 2 of 5)、(Interleaved 2 of 5)、
—维	(Standard 2 of 5)、(Matrix 2 of 5)、(Code 93)、(Code 11)、(Code 128)、(UPC-A)、
	(UPC-E)、(EAN/JAN-8)、(EAN/JAN-13)、(GS1 DataBar(RSS14)
二维	(PDF417)、(QR Code)、(Micro QR)、(Data Matrix)、(Aztec)、(Hanxi code)

章节纲要

《第一章 关于 EP5000Y》 介绍引擎模块

《第二章 安装》 提供如何安装引擎,包括安装信息、外壳设计、光学、环境等

《第三章 电气特性》 提供了引擎的电气特性、技术规格信息和电源时序

《第四章 接口》 提供了接口定义、连接器规格尺寸

符号说明

本文档使用以下符号说明:

- 表示罗列的各项内容,但不一定是按照顺序。
- ※ 表示注意事项与重要的内容。若忽略此信息,不会损坏设备与数据。

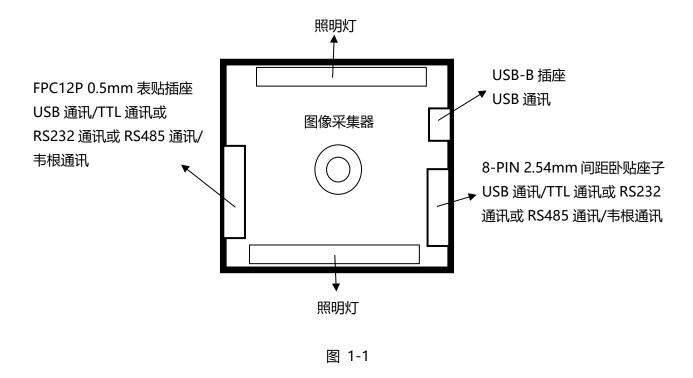
▲ 表示警告:此符号表示若忽略此信息,则可能会导致数据或材料损坏。

第一章 关于 EP5000Y

介绍

EP5000Y 是一款专为条码阅读而优化设计的区域成像引擎。引擎捕获图像并进行解码。

EP5000Y 有 6 个 LED 照明灯, 1 个解码成功指示灯, 一个 8-PIN 2.54mm 间距卧贴座子、一个 USB-B 插座和一个 FPC 12P 0.5mm 间距表贴座子。



EP5000Y 通过 8-PIN 2.54mm 间距 排线、USB 转方口线、FPC12P 0.5mm 排线与主机相连。

照明

EP5000Y 在结构内部嵌入了 8 颗表贴 LED, 在 CMOS 曝光的时候提供辅助照明,以便在完全黑暗的条件下,仍可依靠自身辅助补光而迅捷地识读条码目标。照明功能可以通过设置选择开启或关闭。

第二章 安装

介绍

本章提供有关 EP5000Y 安装的信息,包括物理和电气信息、注意事项和推荐的 EP5000Y 窗口属性。

△警告:安装引擎时,请勿触摸成像镜头,避免指印留在镜头上。

⚠警告: 在搬运过程中请小心不要触摸照明 LED。处理不当会损坏 LED 和镜头。

一般要求

静电保护 (ESD)

EP5000Y由于模组体积限制,与客户端的接口部分信号的静电防护无法处理到位,需在客户端考虑对模组的静电防护设计,模组使用了防静电包装,但在拆封和使用过程中仍需注意防静电措施,如使用了接地腕带和工作区域接地等措施。

禁止热拔插

EP5000Y由于模组体积限制,连接器接口信号的热拔插防护无法处理到位,涉及拔插FPC或FFC线需要在下电情况下完成,不支持带电拔插。

防尘防污

EP5000Y 在保存及使用过程中必须有足够的密封性,以避免粉尘、微粒或其它污染物聚集 粘附在镜头、电路板等部件上。粉尘微粒或污染物都会降低引擎的性能,甚至影响引擎的 使用。

环境

EP5000Y 的正常使用需符合以下环境要求。

表2-1

工作温度	-10°C to +60°C	
存储温度	-40°C to +70°C	
相对湿度	5% ~95% (无凝结)	

外部光学元件(LED 透镜和图案形成元件)

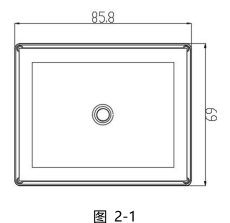
不要让 EP5000Y 上的外部光学元件受到任何外力。不要用手拿捏引擎的一个外部光学组件,这可能会在机械接头处产生过大的应力,从而使其固定组件可能导致无法正常工作,例如器件破裂或线缆断裂。

装嵌

将 EP5000Y 进行集成应用时,可参考以下物理尺寸规格。结构设计时应注意其它组件不能压迫 EP5000Y 的器件。

装嵌参考参数(单位:mm)

前视图



侧视图

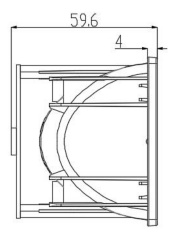


图 2-2

整体视图

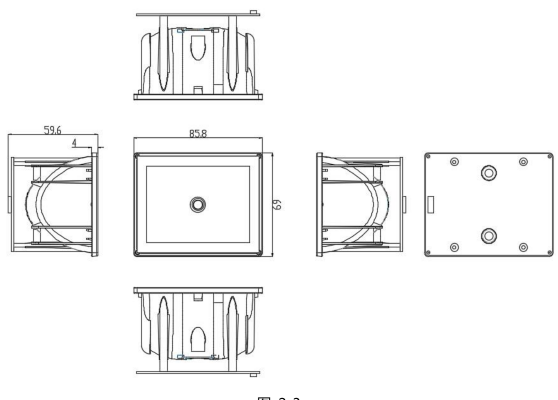


图 2-3

外部设计

※注意:对外壳设计进行光学分析以确保最佳扫描或成像性能。

设计引擎的外壳,使瞄准和照明系统不会内部反射。来自窗口或外壳的反射可能会引发问题。对于特殊的窗口倾斜角度,这些反射可以从壳体的顶部或底部反弹并到达引擎。不要在引擎周围放置明亮的物体,以防被倾斜的窗口反射到引擎的视场中并出现在捕获图像。考虑使用挡板或外壳内部采用黑色的磨砂材质。

光学相关

EP5000Y 使用复杂的光学系统。不当的外壳设计或窗口材料,会影响 EP5000Y 的使用性能。

窗口定位

窗口是由安装于 EP5000Y 引擎前方的透明介质,用于隔断产品内部与外部,并为 EP5000Y 保留识读条码的光路。窗口的放置应尽可能使照明光束和瞄准光束射出,并防止反射进入引擎中。若照明光束反射进入引擎,将降低引擎的识读性能。

窗口的安装应尽可能贴近于 EP5000Y 引擎的前部,且 a=0mm。

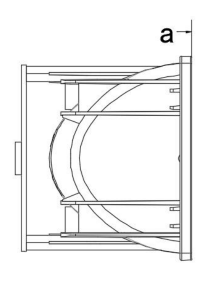


图 2-4

窗口材质与颜色

窗口的材质和颜色的选择,应考虑 EP5000Y 的照明光波波长(主要为红光、白光波段),使光线透过率尽可能高,同时保证模糊度尽可能低、折射率均匀。通常可使用 PMMA 或光学玻璃,窗口材质的红光透过率大于 90%,模糊度小于 1%。窗口材质上是否采用增透涂层,取决于具体材质和应用。表 2-2 概括了建议的窗口属性。

表 2-2

性质	描述
厚度	通用数值 0.8-2.0mm
有效孔径范围内满足以下标准: 波前失真(传输) PV(峰谷)标准控制在 0.2λ内; RMS(均方根)标准控制在 0.04λ内;	
通光孔径	将有效区域往外延伸 1.0mm
表面质量	60-20 scratch/dig

在使用塑料材质时要特别注意上面提及的波前失真建议。由于表面划痕会导致图像伪影,因此建议不要将塑料材质用于倾斜窗口。运动模式下,有色窗口会降低引擎对移动目标的敏感性,不建议使用。以及窗口材质上是否采用增透镀膜,取决于具体材质和应用。以下是三种常用窗口材料的说明:PMMA,ADC(CR-39 TM)和化学钢化玻璃。

PMMA

有机玻璃 (PMMA) 是通过在两块精密薄板之间浇铸丙烯酸来制造的。这种材料具有光学性能好,耐冲击性强和成本低廉优势,但是材质脆且易开裂,表面硬度低,容易被擦伤而失去光泽。 因此建议镀一层聚硅氧烷的膜层。有机玻璃可以用激光切割成奇怪的形状,并进行超声波焊接。

ADC

聚碳酸烯丙基二甘醇酯 (ADC) 也被称为 CR-39TM,是一种通过浇铸工艺生产的热固性塑料。市面上绝大多数塑料眼镜是无镀膜的 CR-39。 这种材料具有良好的化学稳定性、环境适应性和相当好的抗冲击性。 它还具有相当好的表面硬度,因此不必要求镀膜。但在恶劣的环境下使用时需要镀膜,同时这种材料不能超声波焊接。

化学钢化玻璃

玻璃是一种坚硬的材料,具有良好的耐刮性和耐磨性。然而,未经退火处理的玻璃质地很脆。通过回火处理可提高玻璃的柔韧性。玻璃不能超声波焊接,且难以被切割成奇行怪异的形状。

窗口防刮与镀膜

防反射镀膜

防反射镀膜可有效控制杂散光或实现最大工作范围,被应用于窗口的内侧和外侧来减少光线反射。但是,它们的成本昂贵,耐磨性和耐刮擦性较差。

聚硅氧烷镀膜

聚硅氧烷类镀膜应用于塑料表面以改善表面的耐刮擦性和抗磨损性。如果使用防反射(AR) 镀膜,则适用表 2-3 中的规格。聚硅氧烷镀膜不是必需的,窗口作凹槽状设计,减少刮擦。

表 2-3

规格	描述		
钢化玻璃和塑料材质的窗口均可采用防反射镀膜。具有防反射镀膜 材料 玻璃更耐用,因为其玻璃结构具有更好的粘附性能。此外,在玻璃材质			
			镀膜比塑料材质性价比更高。
	单面 AR 镀膜:光谱范围 420-730nm 内的最小透过率为 92%;		
AR 镀膜规范	双面 AR 镀膜:光谱范围 420-730nm 内的最小透过率为 97%。		
	对于平行窗口,请参阅图 2-5。		

※ 注意: 窗口上的刮痕会大大降低 EP5000Y 的识读性能,建议窗口设计成凹槽状,或使用耐磨镀膜。

窗口尺寸

窗口的尺寸设计以保证不遮挡视场区域为基本要求,在此基础上尽可能不遮挡照明区域。窗口的尺寸设计可参考以下各光学区域示图图 2-5。

镜头、照明与瞄准的光学区域:

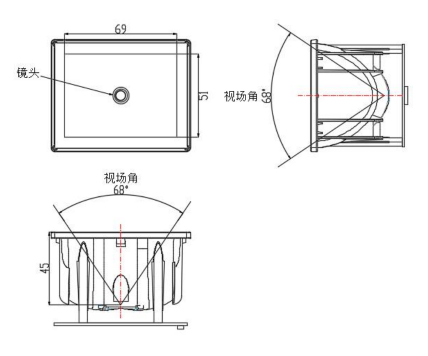


图 2-5

环境光

EP5000Y 在有环境光的情况下可获得更好的性能表现,但在高频脉冲闪光的环境下使用,性能表现可能会因为干扰而降低。

人眼安全

EP5000Y 没有使用激光光源, 仅使用了发光二极管 (LED) 形成瞄准指示图形和照明, 这些 LED 在通常的使用方法下产生的光波波长范围是安全的。EP5000Y 使用的 LED 发光强度较高, 在使用过程中应避免直视 LED 或将光束射向人眼。

第三章 电气特性

电源要求

需在连接好 EP5000Y 之后, 才允许提供电源输入。如果在线缆带电时接插或拔离 EP5000Y (带电热插拔) , 将会损坏 EP5000Y 的电子部件, 请确保在进行线缆插拔时已切断电源。不良的电源连接、或过短间隔的电源关闭开启操作、或过大的压降脉冲都可能导致 EP5000Y 不能处于稳定正常的工作状态, 需保持电源输入的稳定。

纹波噪声

为了可靠运行,需要使用低噪声电源。 适当关注电源质量和测试以确保 EP5000Y 获得最佳性能。

直流特性

工作电压/电流

表 3-1 (T=23℃)

参数	符号	最小值	标准值	最大值	单位
工作由厅	VCC (XH2.54mm 8P 座子)	4.0		20	
工作电压 VCC (USB-B 座子)		4.8	5	20	V
工作电流	Operating Current	-	150	250	mA
(@5.0V)	Idle Current	-	120	-	mA

※ 注意:目前 EP5000Y 除 idle 和 Operating 模式外,暂时未提供更低功耗的模式。

I/O 操作要求

表 3-2 (VDD=3.3V, GND=0V, T=23°C)

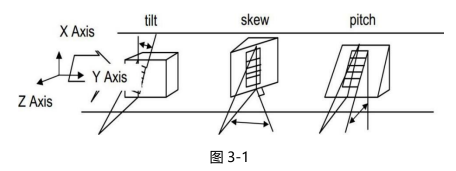
参数	最小值	最大值	单位
VIL	-0.3	0.8	V
VIH	2.0	3.6	V
VOL	VSS	0.4	V
VOH	2.4	VDD	V

技术规格值

技术规格指标请联系本公司销售,其中倾斜,滚动和倾斜测试方法如下图。

※ 注意: 技术规格值中的倾斜, 偏转和旋转测试条件如下图 3-1, 需在 2.5 英寸的距离以上进行测量。

沿X轴方向偏转的角度为X轴偏转角(skew)。沿Y轴方向偏转的角度为Y轴偏转角(pitch)。沿 Z轴方向偏转的角度为 Z轴偏转角(tilt)。



电源时序

上下电时序

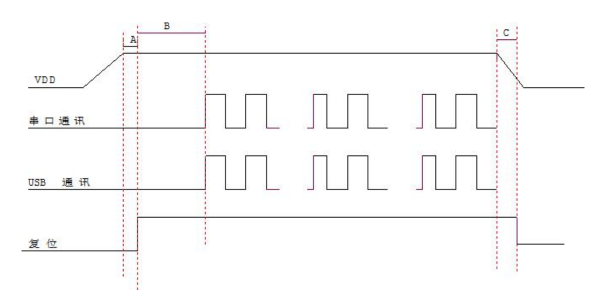


图 3-2 上下电工作时序

- A 为上电复位时间约为 1ms。
- B 为开机时间,其中包含了 Boot 启动时间,内核启动时间,解码芯片初始化时间, 总开机时间 A+B 约为 3.5s,开机后即可接收串口命令或 USB 信号指令。
- C 是下电时间,表示模组内所有电压下降时间,即通信停止,电平信号均为低。在下次上电时,为确保电压完全降下来,以及各个接口电平为低电平,需间隔至少 200ms以上才可以再次开启电源输入。

第四章 接口

接口定义

EP5000Y的物理接口是由 12- PIN FPC 表贴插座、XH2.54mm 8P 卧贴和 USB-B 插座三部分构成。12- PIN FFC 可被复用为两种形式:串口通讯形式、 USB 通讯形式和韦根通讯形式。 XH2.54mm 8P 卧贴可被复用为两种形式:串口通讯形式、 USB 通讯形式和韦根通讯形式。 USB-B 插座为 USB 通讯形式

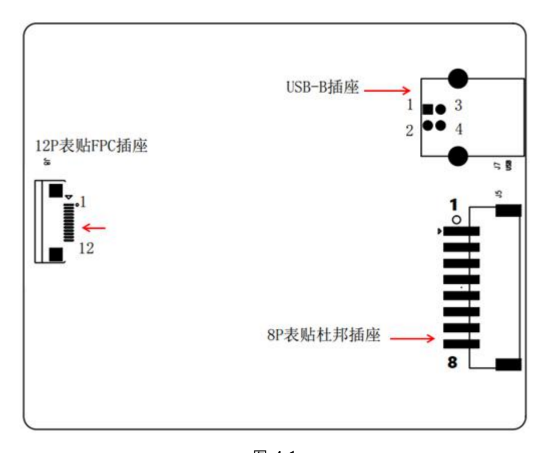


图 4-1

XH2.54mm 8P 卧贴插座接口定义

具体信号定义如下表 4-1, 其中 I = Input, O = Output。

表 4-1

管脚	定义	类型	功能
1	WG_DATA0	0	韦根数据 0 信号
2	WG_DATA1	0	韦根数据 1 信号
3	USB D-	I/O	USB D-信号
4	USB D+	I/O	USB D+信号
5	TTL_TX/RS232_TX/RS485_A+	I/O	TTL 电平发送/RS232 电平发送 /RS485 电平正信号
6	TTL_RX/RS232_RX/RS485_B-	I/O	TTL 电平接收/RS232 电平接收/ RS485 电平负信号
7	GND	Р	电源地
8	VCC	Р	电源, +4.8V 至 20V

※ 注意: 管脚 5 和管脚 6 都只能三选一 , 需要的具体哪种信号功能, 在出厂前已经定制好。

USB-B 插座接口定义 (USB)

表 4-2

管脚	定义	类型	功能
1	VCC	Р	电源,+4.8V 至 20V
2	USB D-	1/0	USB D-信号
3	USB D+	1/0	USB D+信号
4	GND	Р	电源地

12- PIN 0.5mm 间距 FFC 表贴接口定义

表 4-3

管脚	定义	类型	功能
1	VCC	Р	电源,+4.8V 至 20V
2	TTL_RX/RS232_RX/RS485_B-	I/O	TTL 电平接收/RS232 电平接收/ RS485 电平负信号
3	TTL_TX/RS232_TX/RS485_A+	1/0	TTL 电平发送/RS232 电平发送/RS485 电平正信号
4	USB D+	I/O	USB D+信号
5	USB D-	1/0	USB D-信号
6	GND	Р	电源地
7	WG_DATA1	0	韦根数据 1 信号
8	PLED	0	照明灯信号
9	BUZ	0	蜂鸣器信号
10	NC	-	引脚悬空
11	DLED	0	解码成功指示灯信号
12	WG_DATA0	0	韦根数据 O 信号

※ 注意: 管脚 2 和管脚 3 都只能三选一 ,需要的具体哪种信号功能,在出厂前已经定制好。

连接器规格尺寸

EP5000Y 上的连接器有 12- PIN FPC 表贴插座、XH2.54mm 8P 卧贴和 USB-B 插座。

USB-B 插座

USB-B 插座连接器, 型号为 USB-B 方口座子 (90 度弯脚白胶铁壳), 具体参数如图所示:

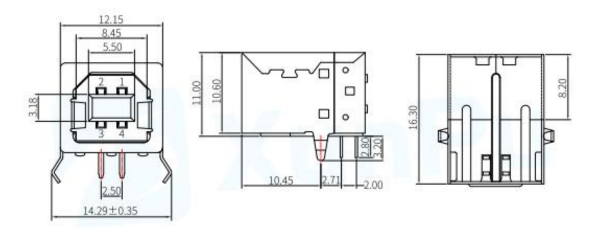
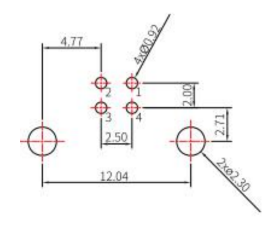


图 4-2 外形尺寸



引脚定义

PIN	Signal Name	Describe
1	VBUS	+5V
2	D-	Neagative Data Channel
3	D+	Positive Data Channel
4	GND	Ground

P.C.B LAYOUT(copper-side view)

图 4-3 线路板安装及引脚定义

XH2.54mm 8P 卧贴表贴座子

XH2.54mm 8P 卧贴表贴座子,参数如下图 4-4 所示:

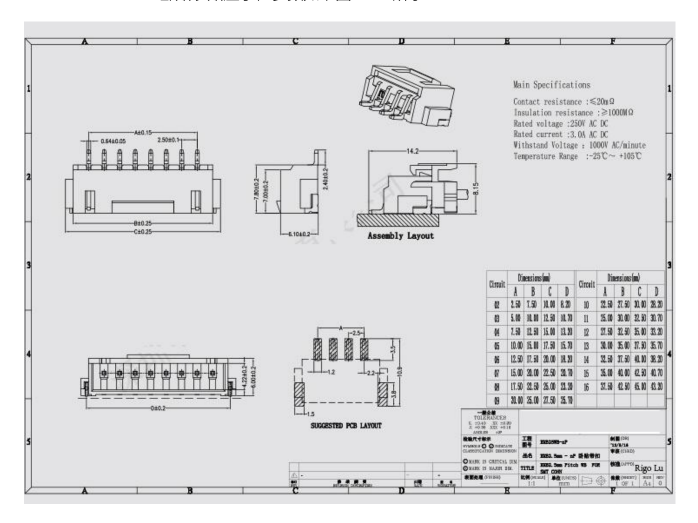


图 4-4

12-PIN FPC 连接器

12 PIN-FPC 连接器 采用 FPC 抽屉式连接器, 其规格为 12P/H=2mm/下接, 参数如图 4-5 所示:

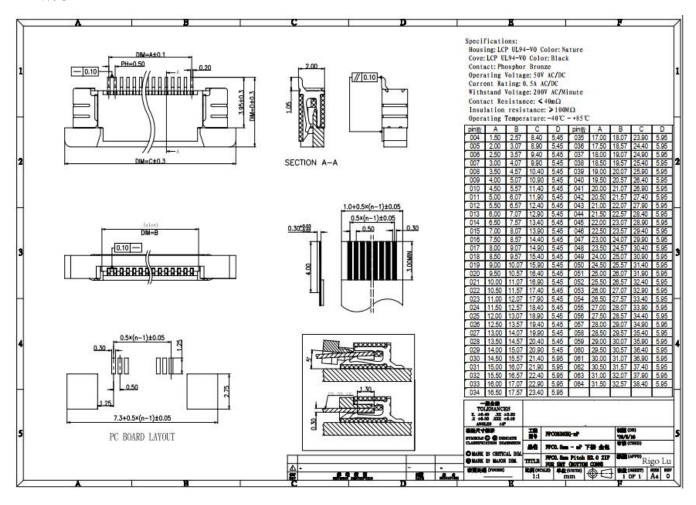


图 4-5

12-PIN FPC 软排线线缆

12-PIN FPC 软排线对应 12-PIN FFC 座子使用,用于与用户设备相连,规格尺寸说明如下图 4-6 所示:

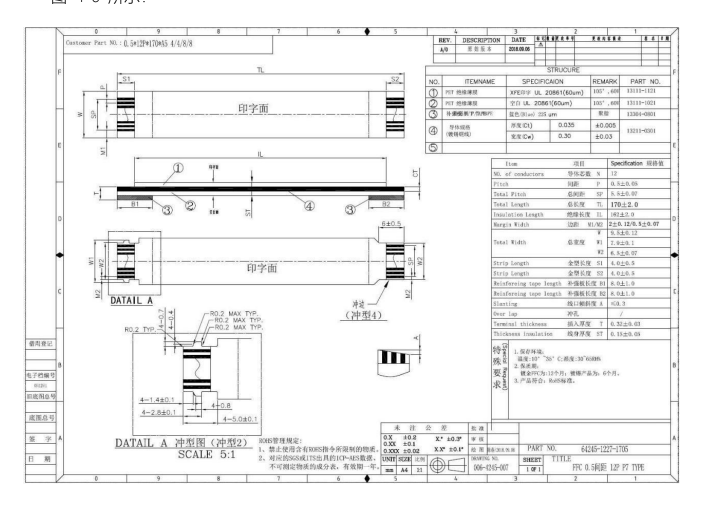


图 4-6

USB 转方口线数据线

USB 转方口线数据线对应 USB-B 插座使用,用于与用户设备相连,规格尺寸说明如下图 4-7 所示:



图 4-7

