



# 承 认 书

客户 (CUSTOMER) : \_\_\_\_\_

品名规格 (ITEM SPECS) : \_\_\_\_\_ UU-9.8

客户料号 (PART .NO) : \_\_\_\_\_ 736R

送样日期 (DATE) : \_\_\_\_\_ 08.07.06

APPROVED BY	CHECKED BY	DRAWN BY

**如蒙承认,请予签回**

东莞市塘厦胜凯电子

地址:东莞市塘厦镇 138 工业区塘坑路 1 号厂房

TEL:0769-87983062

FAX:0769-87941762

E-MAIL:dgshk@163.com



东莞市塘厦胜凯电子

TEL:0769-87983062

FAX:0769-87941762

ADD: 广东省东莞市塘厦镇 138 工业区塘坑路 1 号厂房

## 工 程 设 计 书

客户:		客户料号:736R		制定日期:08/07/06	
胜凯图号:SK00158/01 版本			型 号:UU-9.8		
版 本	修正时间	修 正 内 容	绘 制	审 核	确 认
01	08/07/06	首次发行	张廷军	罗晴	陈良隆



东莞市塘厦胜凯电子

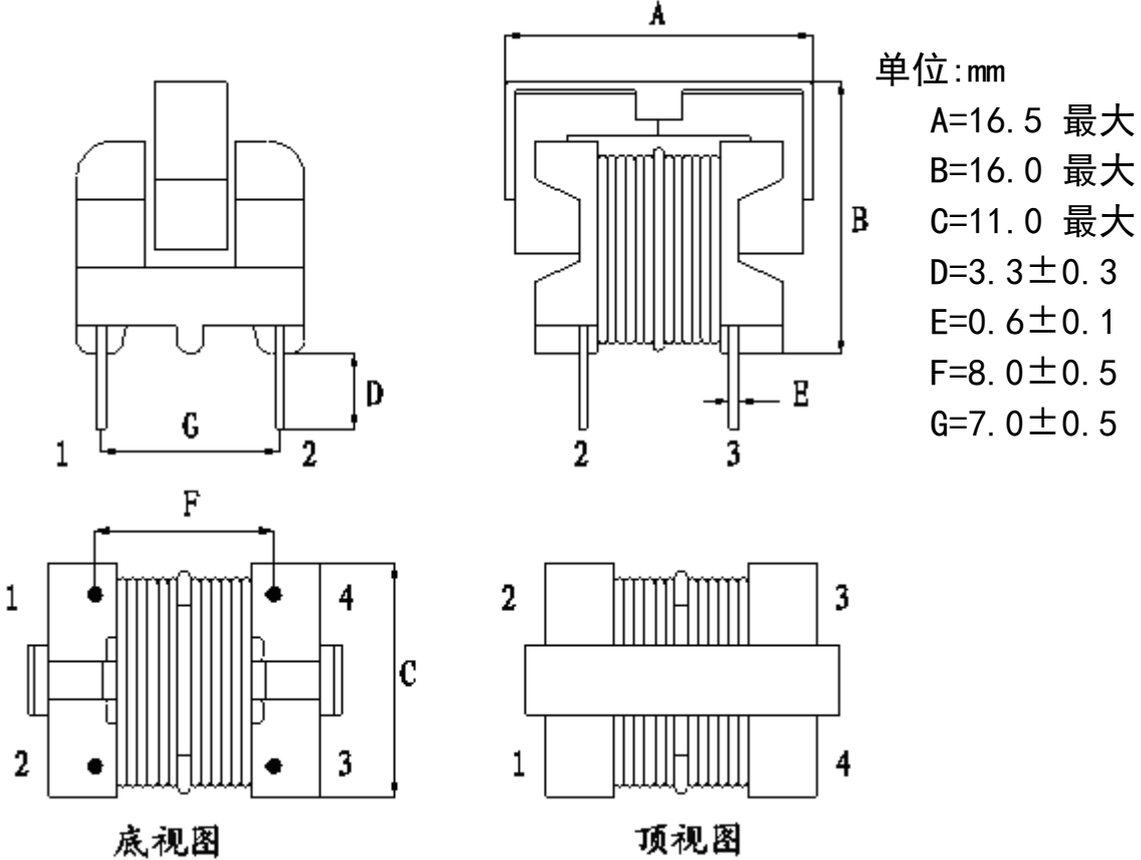
TEL:0769-87983062

FAX:0769-87941762

ADD: 广东省东莞市塘厦镇 138 工业区塘坑路 1 号厂房

客户名称	客户料号	品名规格	胜凯图号
	736R	UU-9.8	SK00158/01 版本

1. 平面图外观及尺寸:



备注:

确认:	审核:	绘制: 张廷军	日期: 08/07/06
-----	-----	------------	-----------------



东莞市塘厦胜凯电子

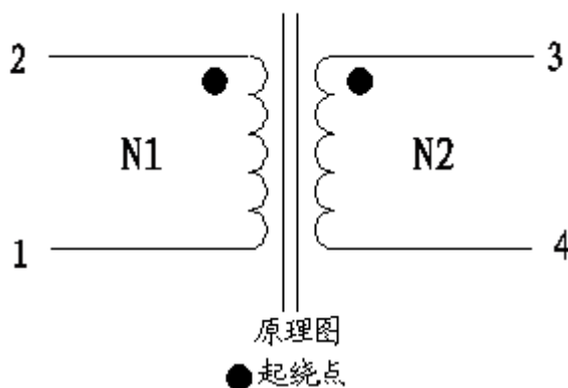
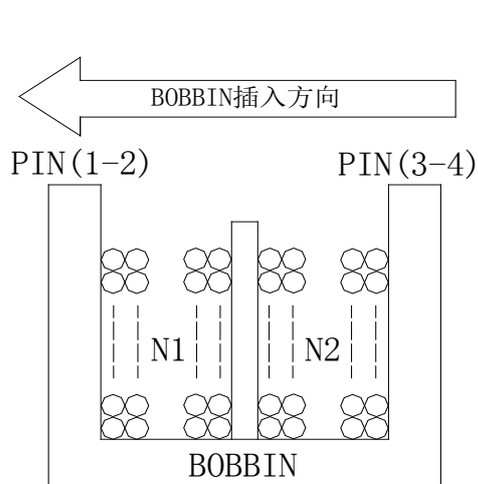
TEL:0769-87983062

FAX:0769-87941762

ADD: 广东省东莞市塘厦镇 138 工业区塘坑路 1 号厂房

客户名称	客户料号	品名规格	胜凯图号
	736R	UU-9.8	SK00158/01 版本

2、绕线结构图及原理图：



3. 制作工序：

工序	漆包线规格	圈数	起点—终点
N1	Φ0.14mm 2UEW-N	220TS REF	2-1
N2	Φ0.14mm 2UEW-N	220TS REF	3-4

备注：

1、共模滤波, 同步起收线。

确认：	审核：	绘制： 张廷军	日期： 08/07/06
-----	-----	------------	-----------------



东莞市塘厦胜凯电子

TEL:0769-87983062

FAX:0769-87941762

ADD: 广东省东莞市塘厦镇 138 工业区塘坑路 1 号厂房

客户名称	客户料号	品名规格	胜凯图号
	736R	UU-9.8	SK00158/01 版本
<p>4. 电感值: (at25°C, 60±5%RH)  PIN1—2=47.0mH 最小  PIN4—3=47.0mH 最小  以上电感值以 TH 2810D 仪器, 1KHz/1.0Vrms 为标准或相当仪器。</p> <p>5. 平衡电感: (at25°C, 60±5%RH)    L1—L2   ≤0.2mH  以上电感值以 TH 2810D 仪器, 1KHz/1.0Vrms 为标准或相当仪器。</p> <p>6. 用电压比测试仪测试, 防止绕组两边圈数不等。</p> <p>7. 直流电阻: (at25°C, 60±5%RH)  PIN1—2=6.5Ω 最大  PIN3—4=6.5Ω 最大  以上测试仪器以全华 502A 0HM 仪器为标准或相当仪器。</p> <p>8. 耐电压测试: (at25°C, 60±5%RH)  N1 对 N2                      1875KV/AC 1mA 50Hz 2S</p> <p>以上测试仪器以 Chroma 9053A 绝缘耐压测试仪为标准或相当仪器。</p>			
确认:	审核:	绘制: <b>张廷军</b>	日期: 08/07/06

