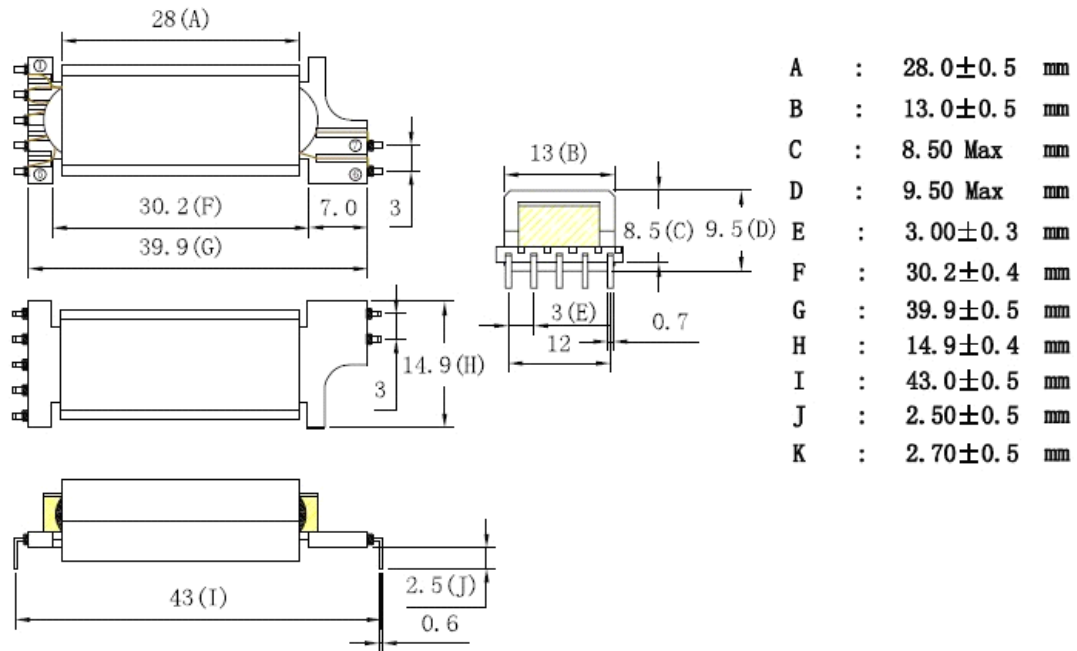
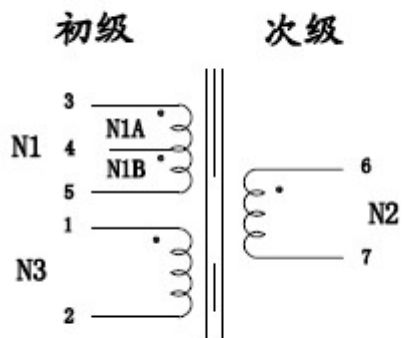


## HEE2809 变压器规格书

### 一、安装尺寸及外形图



### 二、电路原理符号



· — 为同名端 (极性)

### 三、绕线条件

No.	St ~ Fin	线材名称	线材规格	圈数(Ts)	耐温等级	绕线方式	绝缘胶带
N1A	3~4	漆包线	2UEW(F)-0.23 $\phi$	15Ts	155℃	密绕	玛拉胶带 (黄)4.40mmX2Ts
N2	6~7	三层绝缘线	TEX-B 0.25 $\phi$	18Ts	130℃	密绕	玛拉胶带 (黄)4.40mmX2Ts
N1B	4~5	漆包线	2UEW(F)-0.23 $\phi$	15Ts	155℃	密绕	玛拉胶带 (黄)4.40mmX2Ts
N3	1~2	漆包线	2UEW(F)-0.23 $\phi$	5Ts	155℃	疏绕	玛拉胶带 (黄)4.40mmX3Ts

### 四、电气特性

NO.	名称	测试端	规格	测试条件	测试仪器
1	电感 (L uH)	3-5 (N1)	520 $\pm$ 8.0%	f=100KHz V=0.3V	WK6420
2	漏感 (Lk uH)	3-5 (N1)	15.0Max (N2\Short)	f=100KHz V=0.3V	WK6420
3	电阻 (DCR m $\Omega$ )	3-5 (N1)	850 Max	25°	CH1062
4	圈数比	N1: N2: N3	30: 18: 5	f=10KHz V=1.0V	3250
5	耐压	初级与次级	3750Vac/3mA	3750Vac/3mA/5s	19073
		初级与磁芯	1000Vac/3mA	1000Vac/3mA/5s	
		次级与磁芯	3750Vac/3mA	3750Vac/3mA/5s	

### 五、技术要求

- 1、变压器4PIN平齐骨架底部剪掉多余部份。
- 2、变压器挂脚平整，焊锡饱满平整，外观整洁。
- 3、变压器含浸烘烤凡立水不可起泡堆积。

### 六、联系方式:

联系人: 范先生

电 话: 18657211675

QQ : 63923244

MSN : thomas.fan@live.cn