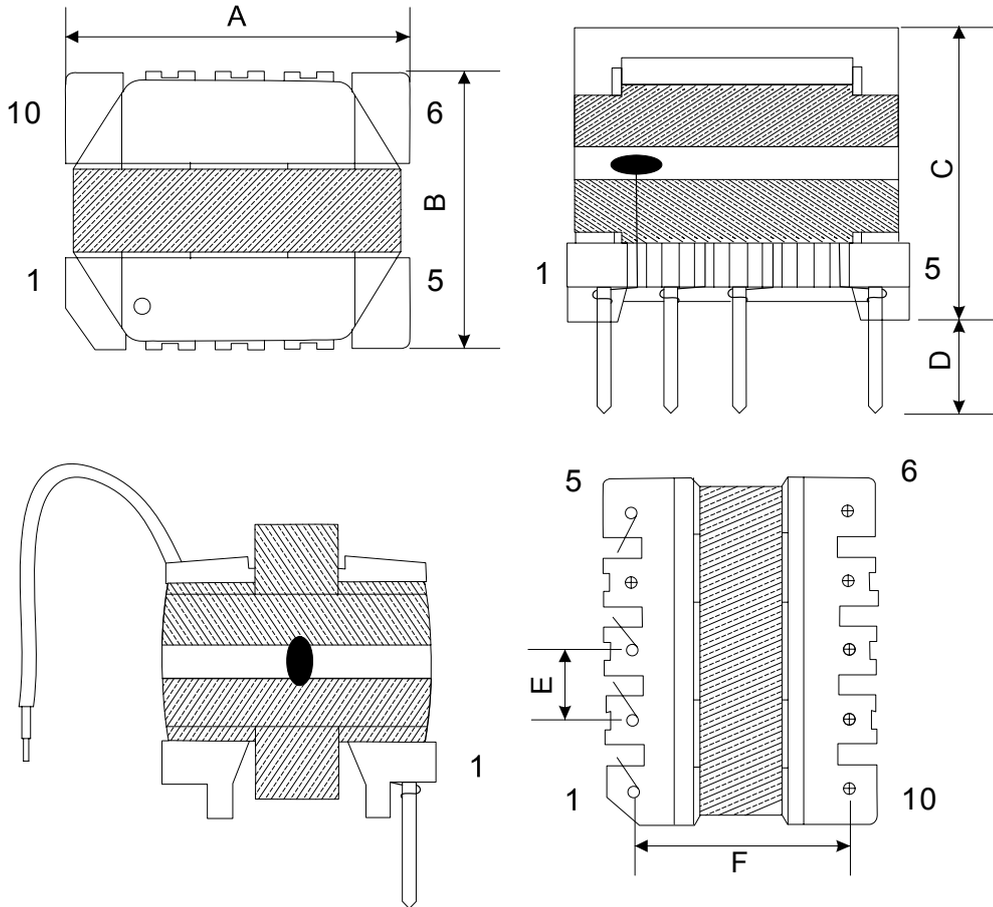


变 压 器 规 格

零件编号:		型号:	EE19-0281500	输出:	2.8V1500mA
日期:	2008.11.07	机种:	TL02-Rev.2	页数:	第 1 页, 共 3 页

1. 规格尺寸 (单位: mm)



- 备注:
1. 骨架 : EE-19, 10PIN 立式骨架, PIN4,6,7,8,9,10 脚拔除.
 2. 内铜引线缠于 PIN1 脚.
 3. 磁芯磨气隙, 有气隙磁芯从顶部装入.
 4. 磁芯胶带 5.0mm/3Ts.
 5. 胶带: 使用黄色聚脂薄膜阻燃胶带.
 6. 磁芯结合处点 4 点胶固定.
 7. 外围用 9.0mm 的胶带沿线包包 2 圈, 再焊铜箔 (铜箔须背胶)1.1 圈, 引线缠于 PIN1 脚.
 8. 飞出引线需套铁氟龙套管, F1 用有颜色的套管.外露 60mm,3mm 浸锡.

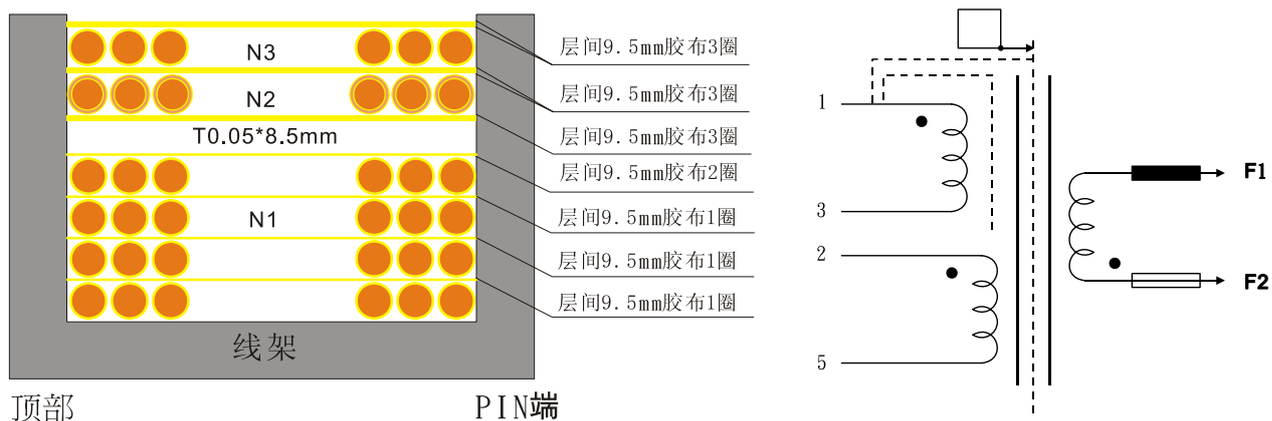
号码	尺寸	范围
A	21.0mm	Max
B	16.5mm	Max
C	18.0mm	Max
D	4.5mm	±1.0
E	4.0mm	±0.1
F	13.0mm	±0.3
G		
H		

核 準	檢 查	制 作	REV.1	
			REV.2	
			REV.3	

变 压 器 规 格

零件编号:		型号:	EE19-0281500	输出:	2.8V1500mA
日期:	2008.11.07	机种:	TL02-Rev.2	页数:	第 2 页, 共 3 页

2. 绕组结构及原理图



绕组	起始	结尾	铜线规格(mm)	绕组圈数	胶带圈数	铁氟龙套管		绕线方式
						开始线	结束线	
N1	1	3	2UEW Φ 0.17mm \times 1PN	150Ts	1+1+1+1Ts/9.0mm			密绕
SH1	1	open	T0.05 \times 8.0mm	1.2Ts	2Ts/9.0mm			居中
N2	F2	F1	TEX-E 0.70mm	9Ts	2Ts/9.0mm	Black	White	密绕
N3	2	5	2UEW Φ 0.25mm \times 1PN	26Ts	2Ts/9.0mm			密绕
SH2	1		T0.05 \times 8.0mm	1.2Ts	2Ts/9.0mm			居中

备注: 1. 顺时针绕制.

核 准	检 查	制 作	REV.1	
			REV.2	
			REV.3	

