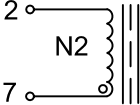
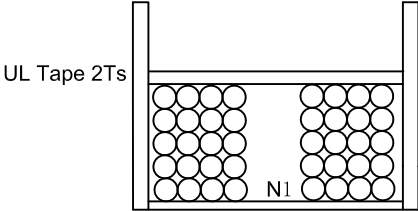


1											Sheet NO.:										1																		
2	一、电气示意图					二、骨架尺寸					三、结构图					四、磁芯和骨架					2																		
3																<ul style="list-style-type: none">1. 骨架: EE10立式 4+4Pin 脚距2.5 排距82. 磁芯: EE10 PC403. 剪脚处理: Pin1 3 4 5 6 8脚拔掉处理4. 产品需真空含浸					3																		
4	五、绕制参数及方法										六、电气特性										4																		
5	<table><tr><td>绕制顺序</td><td>起脚 → 收脚</td><td>线 径</td><td>匝 数</td><td>绕 制 方 法</td></tr><tr><td>N1</td><td>2 → 7</td><td>0.33Φ X1</td><td>90T</td><td>密绕五层/包2T胶带</td></tr></table>					绕制顺序	起脚 → 收脚	线 径	匝 数	绕 制 方 法	N1	2 → 7	0.33Φ X1	90T	密绕五层/包2T胶带						<table><tr><td>测试项目</td><td>脚 位</td><td>规 格</td><td>测试条件</td></tr><tr><td>初级电感量</td><td>2 → 7</td><td>0.3mH±8%</td><td>10KHz /0.3V</td></tr></table>					测试项目	脚 位	规 格	测试条件	初级电感量	2 → 7	0.3mH±8%	10KHz /0.3V						5
绕制顺序	起脚 → 收脚	线 径	匝 数	绕 制 方 法																																			
N1	2 → 7	0.33Φ X1	90T	密绕五层/包2T胶带																																			
测试项目	脚 位	规 格	测试条件																																				
初级电感量	2 → 7	0.3mH±8%	10KHz /0.3V																																				
6																					6																		
7																					7																		
8																					8																		
Rev.					Date		Changes			Check		Rev.					Date		Changes			Check		Title:				电感规格书											