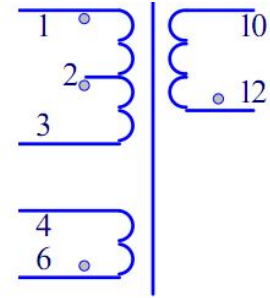
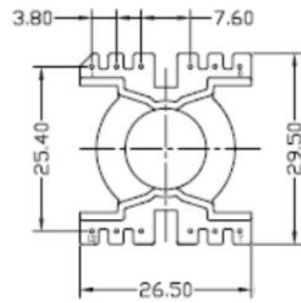


骨架:PQ2620



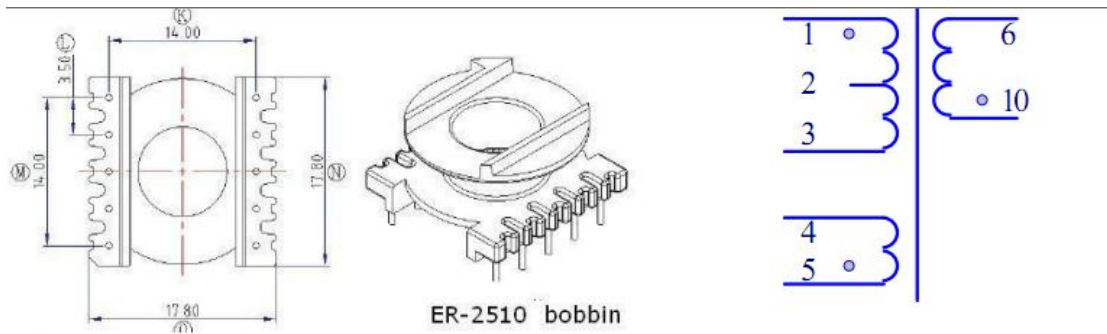
绕制:

绕线顺序	圈数	线数	脚位	绕组名称
第 1 层	20 T	0.4 mm×1 线	1 - 2	初级 N1
第 2 层	18 T	0.5 mm×1 线 三层绝缘线	12 - 10	次级 N2
第 3 层	20 T	0.4 mm×1 线	2 - 3	初级 N1
第 4 层	11 T	0.2 mm×1 线	6 - 4	反馈 N3

注: 绕线顺序由内到外。其他辅助胶纸层按第三表要求自由设定。

电器要求:

No.	名称	测量端	测量值	测试条件
1	电感量	N1: Pin1- Pin3	500uH±5%	100KHz 0.3V
2	漏感	N2 次级短路	(不测)	
3	绝缘电阻	线圈-磁芯	100M Ohm	500VDC
		初级-次级		
4	抗电强度	初级-次级	3mA 60s	AC 3750 V
		初级-磁芯		AC 1000 V
		次级-磁芯		AC 1000 V
5	匝比	N1:N2:N3:	40:18:11	



绕制:

绕线顺序	圈数	线数	脚位	绕组名称
第 1 层	27 T	0.25 mm×1 线	1 - 2	初级 N1
第 2 层	21 T	0.35 mm×2 线并绕 三层绝缘线	10 - 6	次级 1 N2
第 3 层	27 T	0.25 mm×1 线	2 - 3	初级 N1
第 4 层	11 T	0.21 mm×1 线 三层绝缘线	5 - 4	反馈 N3

注: 绕线顺序由内到外。

电器要求:

No.	名称	测量端	测量值	测试条件
1	电感量	N1	10W: 1200uH±5%	100KHz 0.5V
			20W: 700uH±5%	
2	漏感	N2 次级短路	<20uH	100KHz 0.5V
3	绝缘电阻	线圈-磁芯	100M Ohm	500VDC
		初级-次级		
4	抗电强度	初级-次级	3mA 10s	AC3750V
		初级-磁芯		AC1000V
		次级-磁芯		AC1000V
5	匝比	N1:N2:N3	54:21:11	