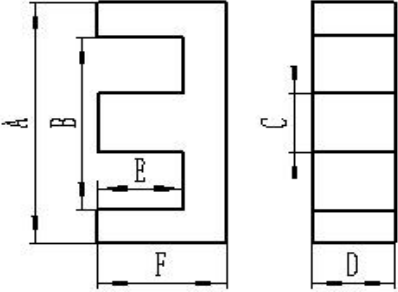


技术规格 Technical specifications

1. 材质 Material: DTT-F2

2.. 尺寸和磁芯参数 Size and Core parameters

	尺寸 Size(mm)			
	A	65.00±1.30	D	27.40-0.80
	B	44.20min	E	22.50±0.35
	C	20.00-0.70	F	32.80-0.60
	磁芯参数 Core parameters			
有效磁路长度 Effective Length Le			146.9mm	
有效截面积 Effective Cross Area Ae			536.7mm ²	
有效体积 Effective Volume Ve			78830mm ³	
参考重量 Approx. Weight Wt			400g/prs	

3. 电气特性 Electrical characteristics

项目 Item	规格 Spec	测试条件 Testing Condition	测试仪器 Testing Instrument
AL	5000±25% μ H/N ²	1kHz, 0.25V	Agilent4284A
Pcv	≤250kW/m ³	500kHz, 50mT; 100°C	BsT-LMG610

4. 允许最大缺陷（外观）Maximum chip off:

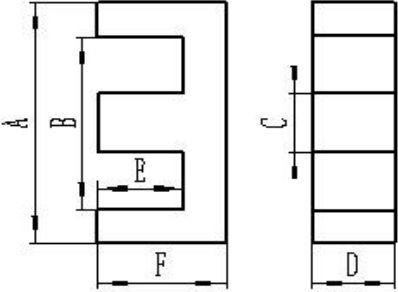
		接合面 Joint face	其他表面 Other surface
破损 broken	1 处破损的面积 1 The damaged area	≤1mm ²	≤2mm ²
	2 处以上破损面积的合计 More than two cut area combined	≤2mm ²	≤5mm ²
	破损深度 Damage depth	≤1mm	≤2mm
裂纹 cracks	深度 depth	≤0.3mm	≤0.5mm
	长度 length	≤延长线长度的 1/4 Extension of line length 1/4	≤延长线长度的 1/3 Extension of line length 1/3
其他 other	无有害毛刺，气孔等 No harmful burr, porosity, etc		

Item:	P/N:	SPEC./N
FERRITE CORE	F2EE65/32/27	F202651-22208.1

技术规格 Technical specifications

1. 材质 Material: DTT-P4A

2.. 尺寸和磁芯参数 Size and Core parameters

	尺寸 Size(mm)			
	A	65.00±1.30	D	27.40-0.80
	B	44.20min	E	22.50±0.35
	C	20.00-0.70	F	32.80-0.60
磁芯参数 Core parameters				
	有效磁路长度 Effective Length Le			146.9mm
	有效截面积 Effective Cross Area Ae			536.7mm ²
	有效体积 Effective Volume Ve			78830mm ³
	参考重量 Approx. Weight Wt			400g/prs

3. 电气特性 Electrical characteristics

项目 Item	规格 Spec	测试条件 Testing Condition	测试仪器 Testing Instrument
AL	9000±25% μ H/N ²	1kHz, 0.25V	Agilent4284A
Pcv	≤450kW/m ³	100kHz, 200mT; 80°C	BsT-LMG610

4. 允许最大缺陷（外观）Maximum chip off:

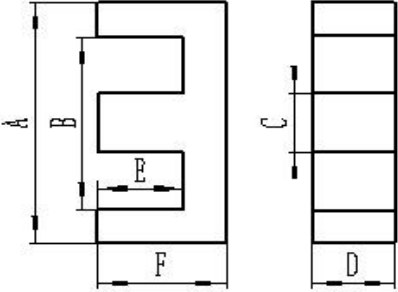
		接合面 Joint face	其他表面 Other surface
破损 broken	1 处破损的面积 1 The damaged area	≤1mm ²	≤2mm ²
	2 处以上破损面积的合计 More than two cut area combined	≤2mm ²	≤5mm ²
	破损深度 Damage depth	≤1mm	≤2mm
裂纹 cracks	深度 depth	≤0.3mm	≤0.5mm
	长度 length	≤延长线长度的 1/4 Extension of line length 1/4	≤延长线长度的 1/3 Extension of line length 1/3
其他 other	无有害毛刺，气孔等 No harmful burr, porosity, etc		

Item:	P/N:	SPEC./N
FERRITE CORE	P4AEE65/32/27	P4A02652-21904.1

技术规格 Technical specifications

1. 材质 Material: DTT-P4

2.. 尺寸和磁芯参数 Size and Core parameters

	尺寸 Size(mm)			
	A	65.00±1.30	D	27.40-0.80
	B	44.20min	E	22.50±0.35
	C	20.00-0.70	F	32.80-0.60
	磁芯参数 Core parameters			
有效磁路长度 Effective Length Le			146.9mm	
有效截面积 Effective Cross Area Ae			536.7mm ²	
有效体积 Effective Volume Ve			78830mm ³	
参考重量 Approx. Weight Wt			400g/prs	

3. 电气特性 Electrical characteristics

项目 Item	规格 Spec	测试条件 Testing Condition	测试仪器 Testing Instrument
AL	8250±25% μ H/N ²	1kHz, 0.25V	Agilent4284A
Pcv	≤450kW/m ³	100kHz, 200mT; 100°C	BsT-LMG610

4. 允许最大缺陷（外观）Maximum chip off:

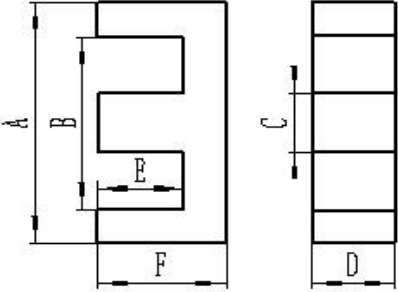
		接合面 Joint face	其他表面 Other surface
破损 broken	1 处破损的面积 1 The damaged area	≤1mm ²	≤2mm ²
	2 处以上破损面积的合计 More than two cut area combined	≤2mm ²	≤5mm ²
	破损深度 Damage depth	≤1mm	≤2mm
裂纹 cracks	深度 depth	≤0.3mm	≤0.5mm
	长度 length	≤延长线长度的 1/4 Extension of line length 1/4	≤延长线长度的 1/3 Extension of line length 1/3
其他 other	无有害毛刺，气孔等 No harmful burr, porosity, etc		

Item:	P/N:	SPEC./N
FERRITE CORE	P4EE65/32/27	P402651-21904.1

技术规格 Technical specifications

1. 材质 Material: DTT-P95

2.. 尺寸和磁芯参数 Size and Core parameters

	尺寸 Size(mm)			
	A	65.00±1.30	D	27.40-0.80
	B	44.20min	E	22.50±0.35
	C	20.00-0.70	F	32.80-0.60
磁芯参数 Core parameters				
有效磁路长度 Effective Length Le				146.9mm
有效截面积 Effective Cross Area Ae				536.7mm ²
有效体积 Effective Volume Ve				78830mm ³
参考重量 Approx. Weight Wt				400g/prs

3. 电气特性 Electrical characteristics

项目 Item	规格 Spec	测试条件 Testing Condition	测试仪器 Testing Instrument
AL	11000±25% μ H/N ²	1kHz, 0.25V	Agilent4284A
Pcv	≤400kW/m ³	100kHz, 200mT; 80°C	BsT-LMG610

4. 允许最大缺陷（外观）Maximum chip off:

		接合面 Joint face	其他表面 Other surface
破损 broken	1 处破损的面积 1 The damaged area	≤1mm ²	≤2mm ²
	2 处以上破损面积的合计 More than two cut area combined	≤2mm ²	≤5mm ²
	破损深度 Damage depth	≤1mm	≤2mm
裂纹 cracks	深度 depth	≤0.3mm	≤0.5mm
	长度 length	≤延长线长度的 1/4 Extension of line length 1/4	≤延长线长度的 1/3 Extension of line length 1/3
其他 other	无有害毛刺，气孔等 No harmful burr, porosity, etc		

Item:	P/N:	SPEC./N
FERRITE CORE	P95EE65/32/27	P9502651-21904.1