

承 認 書
SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 戶

CUSTOMER

客 戶 料 号

KS106-125

CUSTOMER P/N

品 名 / 规格

SENDUST CORE

DESCRIPTION

MCT料号 / 图号

MS106-125A

MCT PART NO

版 本 版 次 A0

日期

2018-03-13

EDITION NO

DATE

出 图

DRAWING

发 行

检 查

承 认

MADE

CHECKED

APPROVED

承 认 印

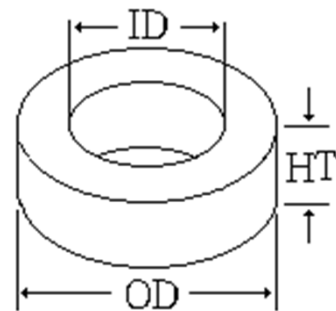
CUSTOMER APPROVE

尊敬的客戶：歡迎您使用本公司的產品，為避免雙方合作不必要的困擾，請在兩星期內簽回此承認書，否則我公司視同認可，在此之後所下此機種之訂單當依此承認書內容作為雙方檢驗之依據。

1.PRODUCT ION: SENDUST CORE
 2.CORE NUMBER: MS106-125A
 3.INITIAL PERMEABILITY: 125
 4.INDUCTANCE:
 A.TEST WIRE: $\phi 0.5\text{mm}$ 2UEW(AWG #24)
 B.TEST FREQUENCY (L值): 160KHz 0.3V
 TEST EQUIPMENTS: CH-1061
 INDUCTANCE: 15.7uH $\pm 8\%$ (at 10Turns)
 C.CORE LOSS TEST
 TEST EQUIPMENTS: AMH-1M-S
 40KHz, 100mT(KW/m³) 25°C 420 Max
 200KHz, 100mT(KW/m³) 25°C 3100 Max
 D.STANDARD COATING COLOR: Black/Black
 E.Marking MS106-125A

DIMENSON:

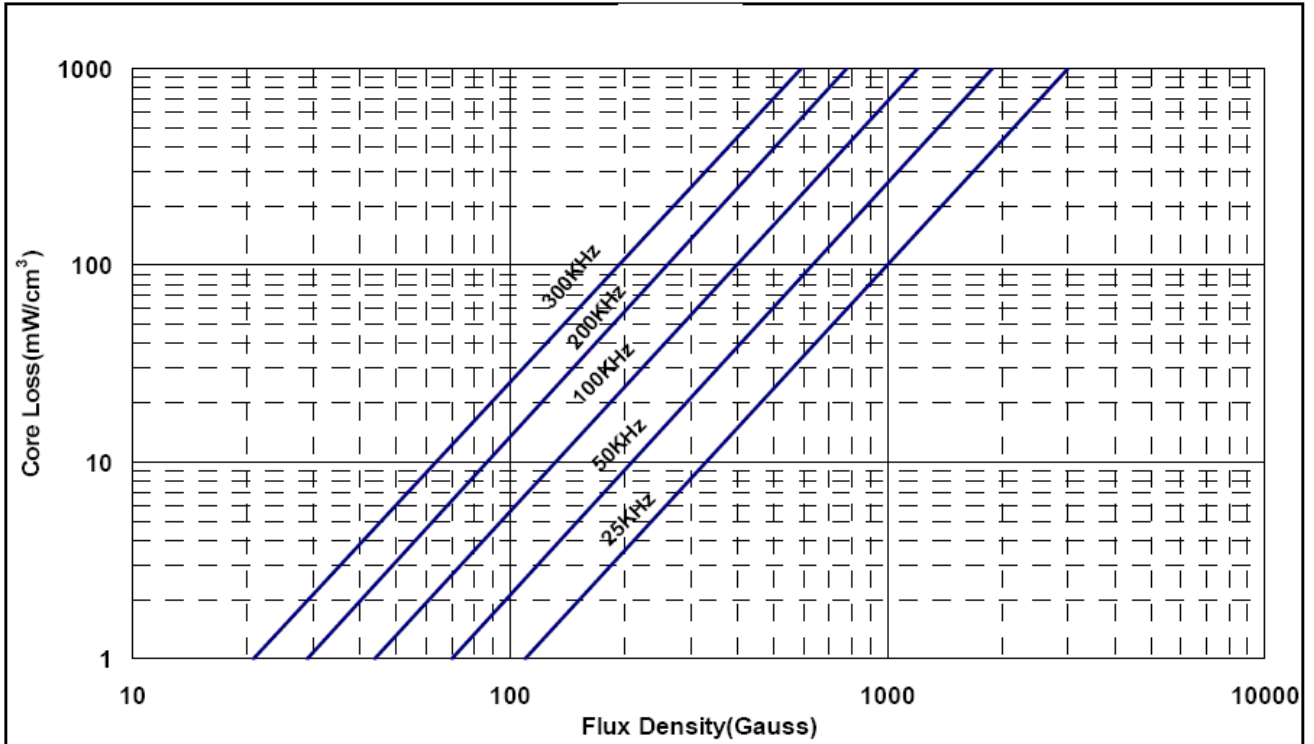
A.(OD): 26.90mm Max.
 B.(I D) : 14.70mm Min.
 C.(HT) : 11.20mm Max.



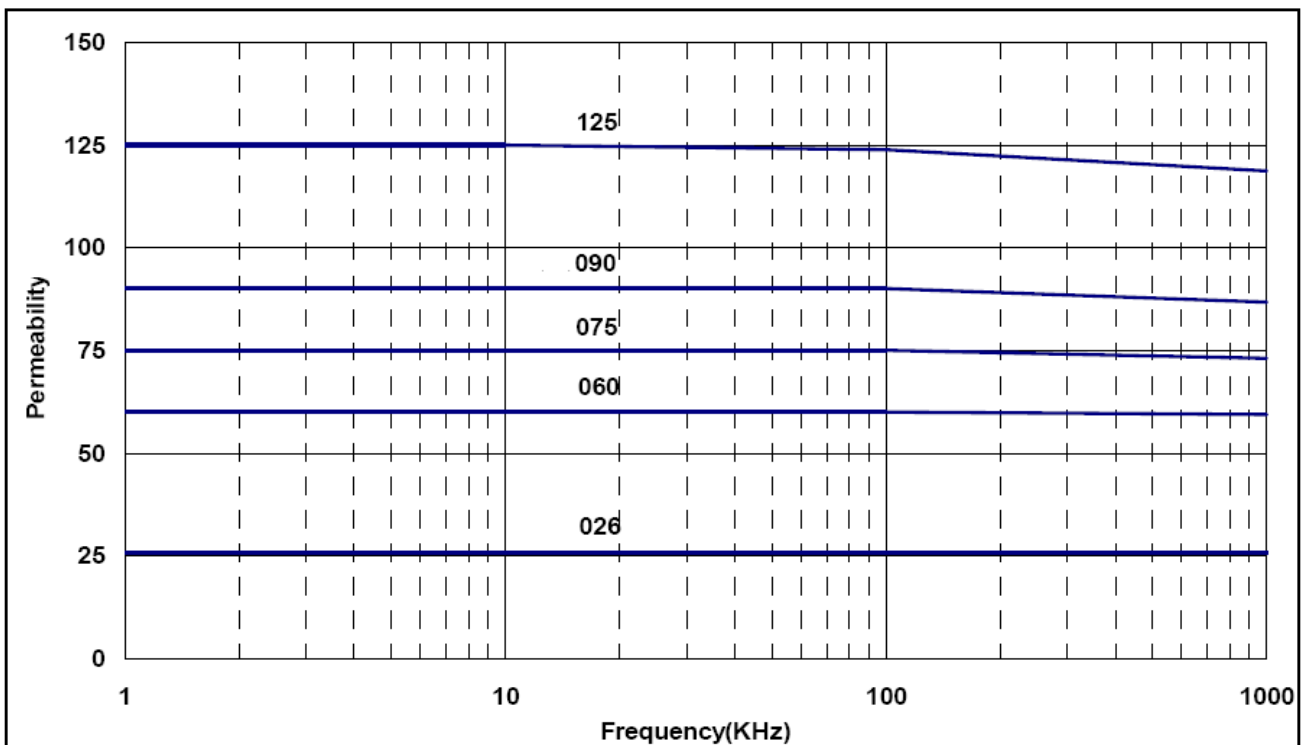
Le: 6.35cm Ae: 1.01cm² Ve: 6.43cm³

SENDUST CORE	DATE: 2018-03-13
CORE NUMBER: MS106-125A	APPROVED:
	CHECKED:

Core Loss



Permeability VS Frequency



Permeability VS DC Bias

