

EMC对策用铁氧体 扁平电缆和柔性基板用

SU系列（方形2分体）

Issue date: May 2011

●记载内容，在没有予告的情况下有可能改进和变更，请予以谅解。

●RoHS指令的对应：表示除了依据EU Directive 2002/95/EC免除的用途之外，未使用铅，镉，汞，六价铬及特定溴系难燃剂PBB，PBDE等。

EMC对策用铁氧体磁心 扁平电缆和柔性基板用

SU系列(方形2分体)

特点

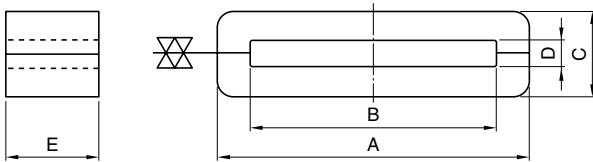
- 作为扁平电缆和柔性基板用的产品，备有一体型和分体型的多个品种。分体型产品的接合面经过精密加工，对噪音的吸收具有极佳效果。

用途

影像设备，音响设备，电装设备，通信设备，办公自动化(OA)设备及其他。

- 阻止和吸收自发噪音和侵入噪音
- 防止寄生振荡

形状·尺寸/特性

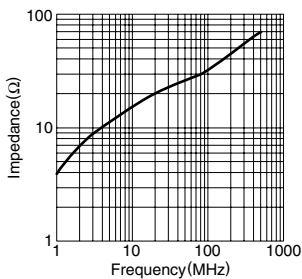


品名	尺寸(mm)					阻抗 Z (Ω)[at 23°C]	
	A	B	C	D	E	代表 10MHz	代表 100MHz
HF70SU18.8X1.1X7S	23.8±0.4	18.8±0.4	6.3±0.4	1.1±0.4	7.0±0.3	15	32
HF70SU18.8X1.1X15S	23.8±0.4	18.8±0.4	6.3±0.4	1.1±0.4	15.0±0.5	35	74
HF70SU40X1.6X12S	45.2±0.5	40.0±0.5	6.7±0.4	1.6±0.4	12.0±0.3	16	49

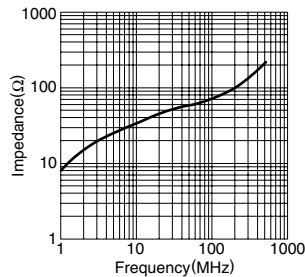
电气特性例

阻抗频率特性

HF70SU18.8X1.1X7S



HF70SU18.8X1.1X15S



HF70SU40X1.6X12S

