

UF类

产品特征:

高性能铁氧体磁芯能有效的吸收高频EMI;
高效抗共模EMI, 不影响信号质量;
塑料外壳提供了简单、方便的安装, 并具有用于电缆的自扣合功能;
最大的浪涌电压经过磁芯不饱和;
适用于抗射频应用信号电缆的干扰;
在高频段具有出色的EMI抑制作用。

产品应用:

电脑、文字处理器、显示器、数字电话、复印件、传真机、电视机、笔记本电脑、游戏机、硬盘、数码设备、电子设备等。

产品图示:

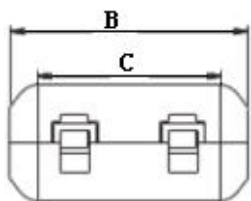


图1

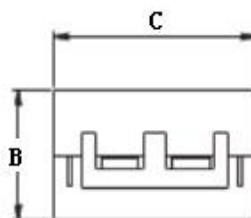
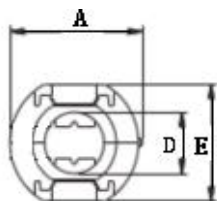


图2

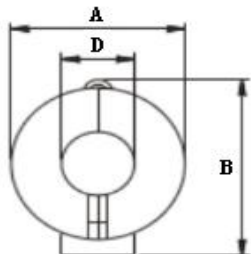
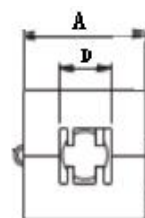


图3

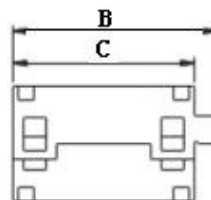
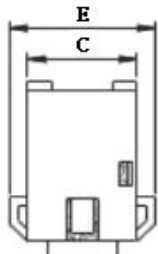


图4

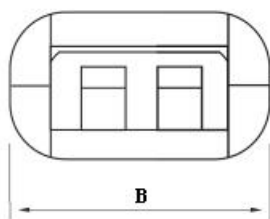
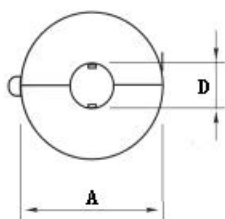
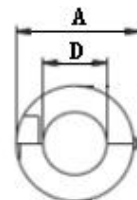



图5

序号	产品规格	图号	尺寸 (mm)					阻抗(Ω)min	
			ΦA	B	C	ΦD	E	25MHz	100MHz
1	UF-35B	1	13.0 \pm 1	25.2 \pm 1	20.0 \pm 1	5.0 \pm 0.6	11.5 \pm 1	70	170
2	UF-70B		16.0 \pm 1	30.0 \pm 1	23.0 \pm 1	7.0 \pm 0.6	15.0 \pm 1	65	180
3	UF-90B		19.5 \pm 1	35.0 \pm 1	28.0 \pm 1	9.0 \pm 0.6	18.0 \pm 1	80	220
4	UF-1330B		23.5 \pm 1	36.0 \pm 1	30.0 \pm 1	13.0 \pm 0.6	22.2 \pm 1	75	155
5	UF-65	2	17.5 \pm 1	19.5 \pm 1	32.5 \pm 1	6.5 \pm 0.6	/	100	260
6	UF-100		22.0 \pm 1	23.0 \pm 1	32.5 \pm 1	10.0 \pm 0.6	/	100	230
7	UF-130		29.0 \pm 1	30.0 \pm 1	32.0 \pm 1	13.0 \pm 0.6	/	110	240
8	UFR-16*13*8	3	19.5 \pm 1	22.5 \pm 1	17.0 \pm 1	8.0 \pm 0.6	23.0 \pm 1	45	90
9	UFR-16*16*8		19.5 \pm 1	22.5 \pm 1	20.0 \pm 1	8.0 \pm 0.6	26.0 \pm 1	60	140
10	UFR-20*10*10		24.5 \pm 1	28.2 \pm 1	13.5 \pm 1	10.0 \pm 0.6	19.5 \pm 1	35	90
11	UFR-25*12*15		28.5 \pm 1	33.0 \pm 1	15.0 \pm 1	15.0 \pm 1.0	21.5 \pm 1	40	120
12	UF-70A	4	15.5 \pm 1	22.0 \pm 1	18.0 \pm 1	7.0 \pm 0.6	/	50	115
13	UF-90A		20.0 \pm 1	35.5 \pm 1	31.5 \pm 1	9.0 \pm 0.6	/	75	205
14	UF-110A		20.0 \pm 1	36.0 \pm 1	32.0 \pm 1	11.0 \pm 0.6	/	50	130
15	UF-1330A		30.0 \pm 1	38.5 \pm 1	33.5 \pm 1	13.0 \pm 0.6	/	95	220
16	UF-50	5	16.0 \pm 1	29.5 \pm 1	/	5.0 \pm 0.7	/	55	150

 为了能够更加正确、安全地使用产品，请务必索取能进一步确认详细特性、规格的承认书。

记载内容可能因为产品改良等原因不经预告而更改，恕不另行通知。