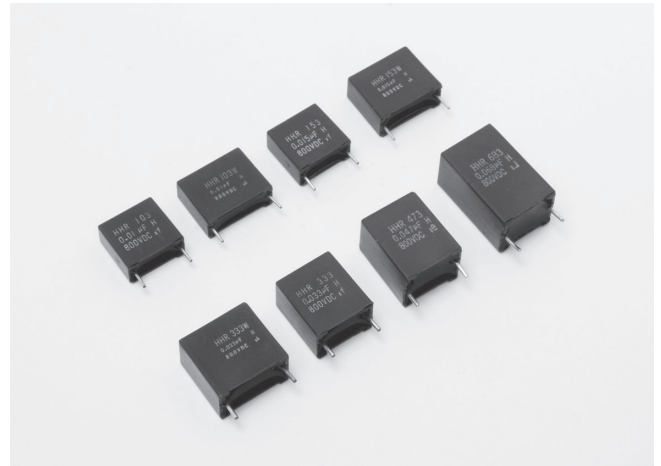


特性

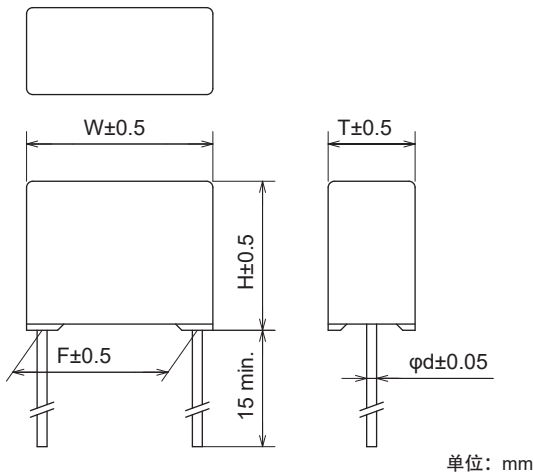
- 小型
- 高容许电流
- 降低振动噪音
- 采用独创结构，高度可靠
- 应对2种间距 (10mm/12.5mm) ※0.01μF~0.033μF
- 通过采用BOX型外壳
 - 确保线对盒的高耐电压性 (2,500Vac/1分)
 - 安装电路板时优异的稳定性

用途

- 用于平板TV/打印机电源等的模拟谐振电源电路



外形尺寸



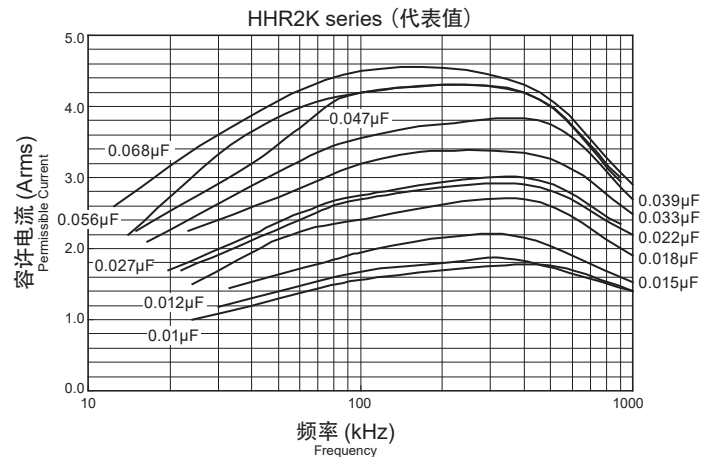
电路图



型号配置



容许电流特性



额定电压	型号	静电容量 μF±3%	外形尺寸 (mm)					介电损耗 角正切	测试电压	绝缘电阻									
			W	H	T	F	φd												
800Vdc	HHR2K103H (-W)	0.010	12.0 (14.5)*	11.5	5.5	10.0 (12.5)*	0.6	0.001max. (at 10kHz)	线对线 1,400Vdc 2~5sec.	线对线 50,000MΩ以上 (100Vdc)									
	HHR2K123H (-W)	0.012		12.0	6.5														
	HHR2K153H (-W)	0.015		12.0	6.5														
	HHR2K183H (-W)	0.018	12.5 (15.0)*	13.0	7.5						10.0	0.8	线对盒 2,400Vdc 60sec.	线对盒 100,000MΩ以上 (100Vdc)					
	HHR2K223H (-W)	0.022		14.0	8.5														
	HHR2K333H (-W)	0.033		14.0	8.5														
	HHR2K393H	0.039	12.5	15.5	10.0										10.0				
	HHR2K473H	0.047		15.5	10.0														
	HHR2K563H	0.056		15.5	10.0														
	HHR2K683H	0.068		19.5	10.5														

※ (): 表示【-W品: 间距为12.5mm的产品】的尺寸

使用温度范围: -40°C~105°C