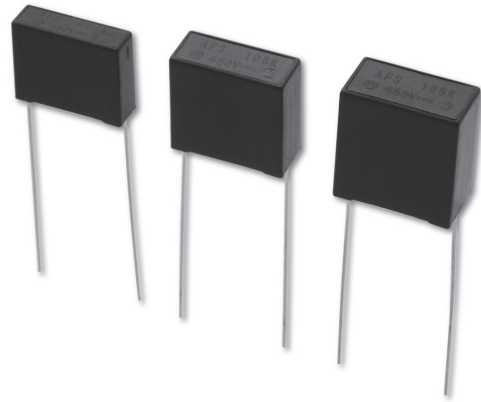


特性

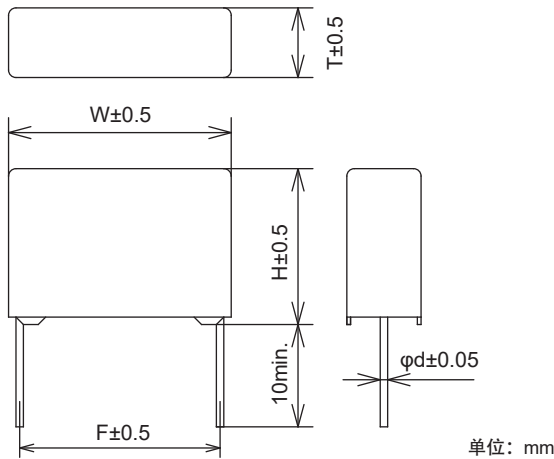
- 相较AFS系列更小型化
- 线对盒耐电压保证2500Vac/60秒

用途

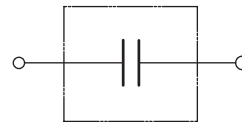
- 用于平板TV/AC适配器电源及LED照明电源等各种电源的谐波抑制电路



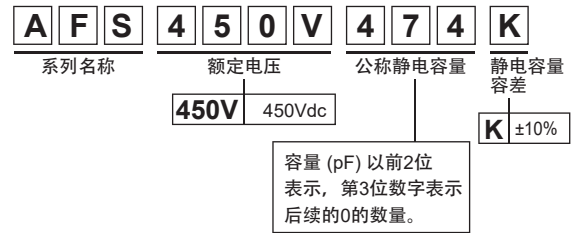
外形尺寸



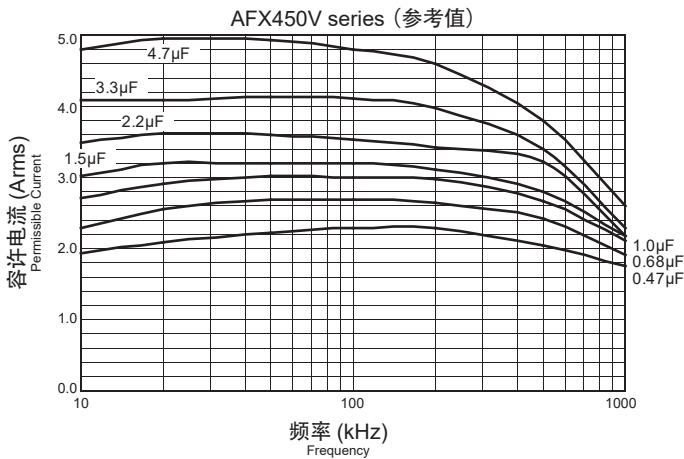
电路图



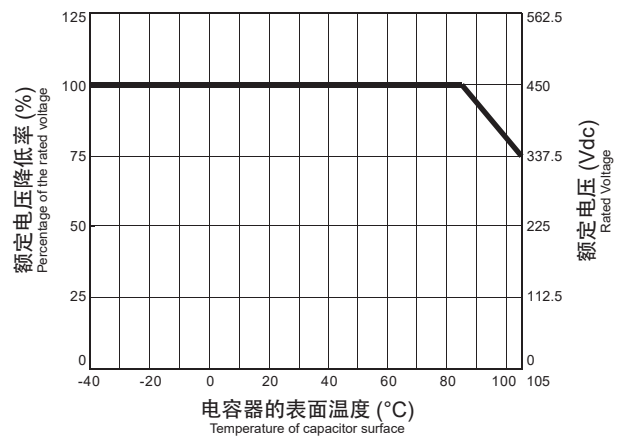
型号配置



容许电流特性



降低额定电压温度



额定电压	型号	静电容量 µF±10%	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			
450Vdc	AFS450V474K	0.47	17.5	13.5	5.5	15.0	0.8	0.002max. (at 1kHz)	额定电压×1.5Vdc (2~5sec.)	7500Ω·Fmin. (at 20°C, 100Vdc)
	AFS450V684K	0.68	17.5	14.5	6.5	15.0	0.8			
	AFS450V105K	1.0	17.5	16.0	7.5	15.0	0.8			
	AFS450V155K	1.5	17.5	17.5	9.5	15.0	0.8			
	AFS450V225K	2.2	25.5	17.5	9.5	22.5	0.8			
	AFS450V335K	3.3	25.5	20.5	11.0	22.5	0.8			
	AFS450V475K	4.7	25.5	22.5	13.5	22.5	0.8			

※在超过85°C低于105°C的范围内可通过降低电压使用。

使用温度范围: -40°C~105°C