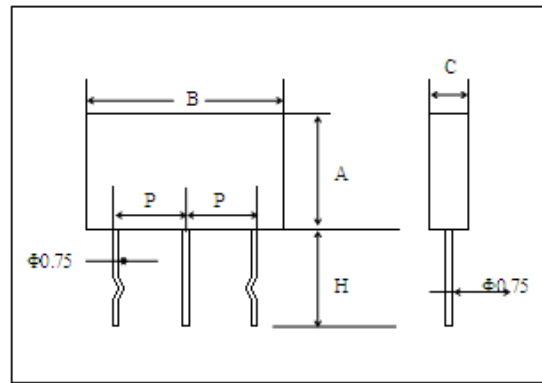
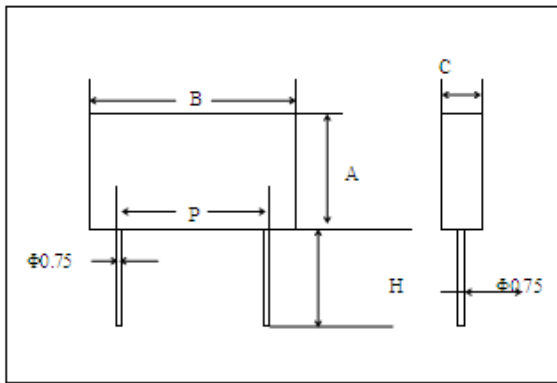


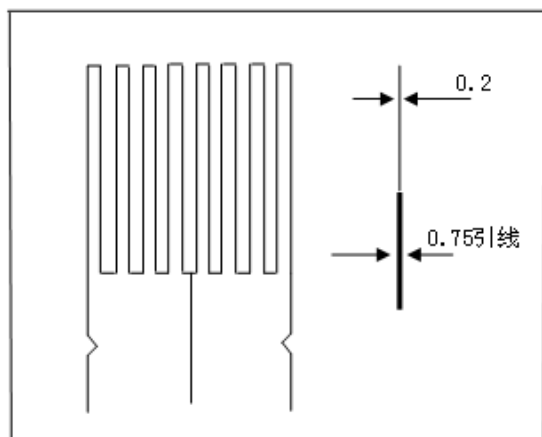
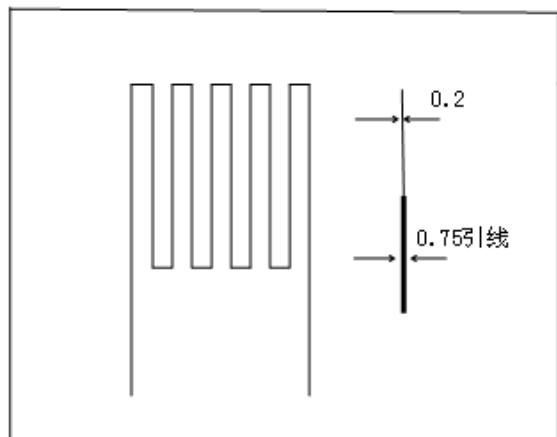
SLR水泥无感电阻器

金属板无感电阻器，又称MPR（美洲）、BPR（日本）、SLR（欧洲）。该电阻元件采用精密合金材料，经特殊工艺制成片状电阻芯，通过高频片式陶瓷壳进行封装而成。产品具有低阻值（从 $5\text{m}\Omega$ - 6.6Ω ），无电感、精度高、无噪音、温度系数低、不燃烧、稳定性高、高频特性好等特点。广泛用于电视机、显示器、计算机周边设备，自动化控制系统，变频控制系统，变频空调，电源设备，高档音响等电路中。

一、外形示意图



二、电阻芯示意图



三、规格及尺寸 DIMENSIONS·RATING

规格 TYPE	功率 POWER	尺寸DIMENSIONS(mm)					阻值范围 (Ω) RESISANCE RANGE	
		A±1.0	B±1.0	C±0.5	H±2.0	P±1.0	E12.J(±5%)	E12.K(±10%)
SLR 26F	2W	8.5	13.0	5.0	13.0	10.0	0.005 ~ 0.68	
SLR 36F	3W	13.0	13.5	5.0	13.0	10.0		
SLR 56F	5W	18.0	14.0	5.5	9.0	9.0	0.005 ~ 1.0	
SLR 28F	2W	8.5	26.0	5.0	13.0	20.0	0.005 ~ 3.3	
SLR 38F	3W	13.0	26.0	5.0	13.0	20.0	0.005 ~ 3.3	
SLR 58F	5W	18.0	26.0	5.0	13.0	20.0		
SLR 108F	10W	18.0	26.0	5.0	13.0	20.0		
SLR 22F	2W+2W	8.5	26.0	5.0	13.0	10.0	0.01 ~ 0.68	
SLR 33F	3W+3W	13.0	26.0	5.0	13.0	10.0		
SLR 55F	5W+5W	18.0	26.0	5.0	13.0	10.0		
SLR 77F	7W+7W	20.0	26.0	5.0	13.0	10.0		

四、降功耗曲线与表面温度上升曲线

DERATING CURVE CURVE OF TEMP

