



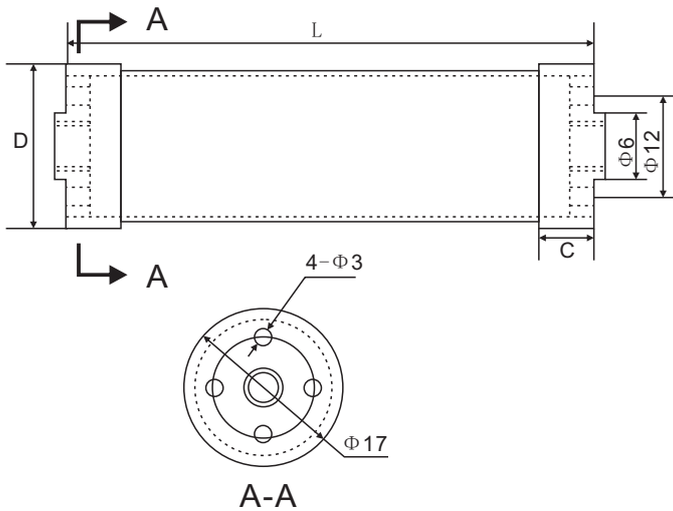
## ● 特性

- I 功率密度大, 高频特性好, 耐湿, 耐高温
- II 抗浪涌能力强, 稳定性高,
- III 无感设计, 阻值范围宽

## ● 应用范围

广播发射, 雷达, 变频器, 高中频设备负载。  
可根据客户要求设计不同结构尺寸, 引出端形式, 并可制作分压器

## ● 规格尺寸

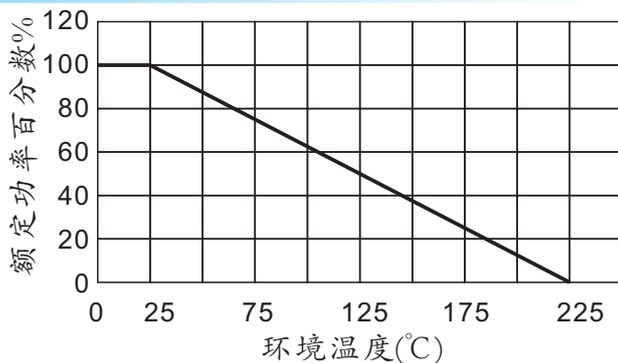


型号	额定功率 (W)	尺寸(mm)[inches]		
		L±1	D±1	C±0.5
HVD10	10	44[1.75]	13[0.50]	6[0.25]
HVD20	20	51[2.00]	13[0.50]	6[0.25]
HVD30	30	64[2.50]	19[0.75]	13[0.5]
HVD60	60	127[5.0]	19[0.75]	13[0.5]
HVD100	100	152[6.00]	25[1.0]	19[0.75]
HVD150	150	203[8.00]	25[1.0]	19[0.75]
HVD300	300	305[12]	25[1.0]	19[0.75]
HVD500	500	457[18]	25[1.0]	25[1.0]
HVD500A	500	300[11.80]	40[1.57]	15[1.0]

## ● 参考规格

JIS C 5201-1

## ● 额定温度下降曲线图



## ● 性能

项目	技术参数(JIS C 5201-1)
阻值范围	1Ω~20MΩ
阻值精度	20%, 10%, 5%, 1%
寿命	Max. 5% change after 1000hrs at rated power
短时间过载	2% change (5times rated power 5seconds)
温度系数	200PPM/°C
电压系数	Max. 1%KV/In
最高工作温度	350°C
耐湿性	2.5% change Mil Std 202 Method103

## ● 料号编号

例	HVD	10W	J	100Ω
	型号	功率	误差值	电阻值
	HVD10	10W	F=1%	1Ω
	HVD20	20W	J=5%	10Ω
	HVD30	30W	K=10%	100Ω
	.....	.....		.....
	HVD500	500W		20MΩ