

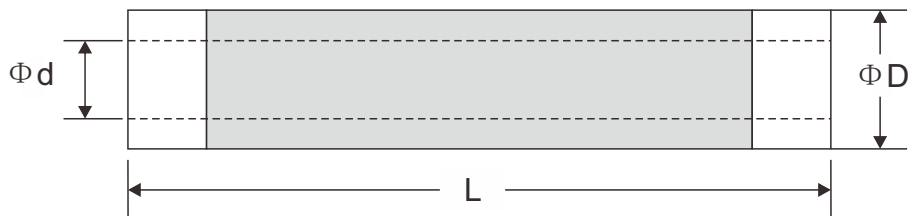
## ● 特点

- I 峰值电压高达200 KV, 功率高达 500W
- II 瞬间耐更大的电流, 更大的峰值能量
- III 工作介质: 空气, 绝缘油, SF6
- IV 低电感量

## ● 应用

- I X射线, 激光, 医疗除颤仪。
- II 雷达, 马达驱动器, 广播发射机。
- III 缓冲电路, 虚拟负载, 能源研究。
- IV 动态制动, 功率调节, 软启动/电流限制器。
- V 射频放大器, 半导体工艺, 脉冲浪涌电压发生器。

## ● 规格尺寸



型号	功率 (W)	尺寸(mm)			阻值范围 (Ω)	精度	能值 (KJ)	峰值电压 (KV)
		L±3.0	ΦD±2.0	L±3.0				
HVK-25	25W	200	20	10	10~470	±10%	8	20
HVK-50	50W	200	20	15	10~680		10	30
HVK-75	75W	200	20	10	10~1K		15	50
HVK-100	100W	200	20	10	10~1.5K		30	75
		400	20	10				
HVK-200	200W	250	25	15	10~25K		50	100
		200	30	20				
HVK-300	300W	200	30	20	10~3K		80	200
		250	25	15				
HVK-400	400W	250	25	15	10~4K	100	300	
		400	30	20				
HVK-500	500W	400	30	20	10~5K	150	400	

以上表格仅供参考,我们可以根据客户的特殊要求提供不同尺寸的产品, 请联系我们的工程师kh@khxcom.com。

## ● 电子特性

型号	功率(W)	温度系数 (PPM/°C)	电阻系数	比热	感应系数	密度	最高工作温度
HVK	25—500	-500—-1500	5—80Ω·cm	2J/cm³·°C	0.4μHmax	2.25g/cm³	220°C

## ● 料号编号

例

HVK	100W	100R0	K
产品名称	功率	标称阻值	精度
HVK	25W 50W 100W ..... 500W	1R00=1Ω 100R0=100Ω 1KR0=1KΩ	K=±10%