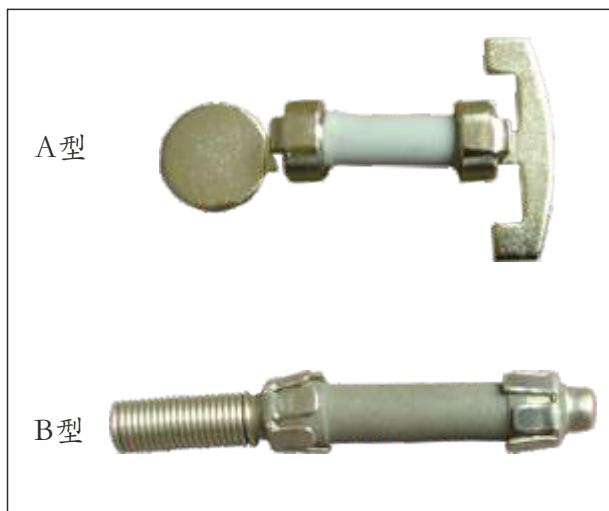


RXD 噪音抑制电阻



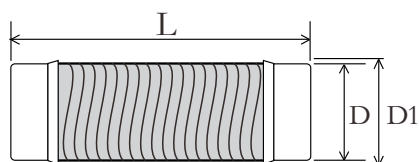
● 特点

- I 高阻值
- II 高可靠度

● 应用

RXD系列应用于自动点火系统用来减少干扰，在汽车和摩托车汽油发动机放电的过程中启动。为了满足需要，引入这些噪声抑制器电阻，能有效减少各种干扰。

● 尺寸 功率 阻值 精度



①	②	③
铜帽	涂层	合金线

型号	功率	L(±0.3) mm	D(max) mm	D1(±0.1) mm	阻值范围	阻值精度	电感
RXD	2W	7.8	4.06	4.35	1KΩ~5KΩ	±10%	16uH/MHZ
	3W	14.5	4.06	4.35	1KΩ~10KΩ		
	5W	23.7	4.06	4.35	1KΩ~15KΩ		

● 参考规格

JIS C 5201-1

● 性能

项目	性能要求	试验方法(JIS C 5201-1)
短时间过载	$\Delta R \leq (2\%R + 0.05\Omega)$	5PR, 5sec
电感量	MIN 16μH	at freq. 1Mhz
阻值精度	± 0.2	---
过载寿命	$\Delta R \leq (5\%R + 0.1\Omega)$	70°C, PR1000h
拉伸强度	$\Delta R \leq (1\%R + 0.05\Omega)$	5kg, 30s
高频率下高压脉冲	$\Delta R \leq (1\%R + 0.05\Omega)$	15kv to 20kv continuous pulses 0.1ses ON&0.1 ses OFF in series with spark plug-duration 3hrs
温度范围	-40°C to 250°C	---
介电强度	$\Delta R \leq (1\%R + 0.05\Omega)$	25kv continuously 30kv , 10 minutes

RXD 噪音抑制电阻

● 料号编号

RXD	2	K	100R0	±150	A	Box
产品名称	额定功率	阻值精度	阻值	温度系数	外观结构	包装方式
RXD	2=2W 3=5W 5=5W	K=±10%	0R100=0.1Ω 100R0=100Ω 10K00=10KΩ	±150ppm/°C	A=A型 B=B型	