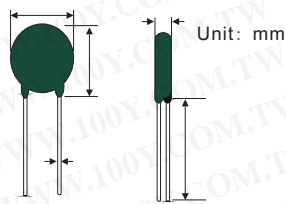


电感+抑制+滤波元件

TNR V-系列突波吸收器



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

规格总结

径向引线端.

操作温度范围: -40°C 到 +85°C

最大电压范围: 8 到 1,000 VAC or 12 到 1,465 VDC.

标准变阻器耐电压: ±10%

- V系列是标准金属氧化物UCC/NCC系列变阻器. 这些MOVs是可在各种电压和规格下使用, 将其理想在多数应用浪涌电压保护器必要G系列. 并且经UL和CSA 认同品种.
- 变阻器以5mm 或7.5mm 脚线间隔是可用于以弹药叠板录音.
- 参见微型- 词汇在金属氧化物变阻器部分的末端为另外的技术信息和规格.

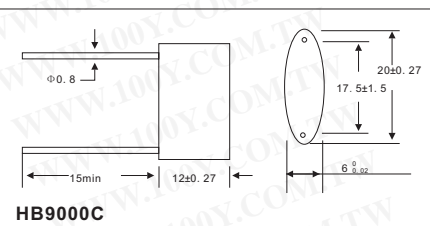
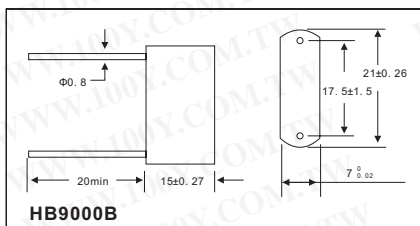
最大能量: 0.4 到 720J 根据容器大小.

最大浪涌电流: 250 到 10,000A

最大容器大小 (D×H×T): 7.0 ×10.0 ×4.5mm to 23.5 ×28.0× 14.8mm.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	Max. Vm(ac)	Max. Vm(dc)	Energy (2ms)(J)	Rated Watt.(W)	Max. Clamping V/A	Varistor Volt.(V1mA)
35444	TNR10V271K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_G 突波吸收器(绿色)	175VACrms	225VDC	35J	0.4W	455V/25A	270V
44877	TNR10V471K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	300VACrms	385VDC	60	0.4	775V/25A	470
50199	TNR14V101K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	60VACrms	85VDC	25 J	0.6W	165V/50A	100
39311	TNR14V102K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	625VACrms	825VDC	200J	0.6W	1650V/50A	1000V
50195	TNR14V221K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	140VACrms	180VDC	55 J	0.6W	360V/50A	220
50198	TNR14V270K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	17VACrms	22VDC	17J	0.2W	53V/20A	27
50196	TNR14V431K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	275VACrms	350VDC	110J	0.6W	715V/50A	430
50200	TNR14V471K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	300VACrms	385VDC	125J	0.6W	775V/50A	470
50197	TNR14V680K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	40VACrms	55VDC	44J	0.2W	135V/20A	68
50194	TNR20V391K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	250VACrms	320VDC	195 J	1W	650V/100A	390
50193	TNR20V431K	NIPPON CHEMI-CON	TNR_V 突波吸收器(绿色)	275VACrms	350VDC	215 J	1W	715V/100A	430

火花消除器 火花抑制器



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

HB9000B

HB9000C

环境特性:

- 低温: -40OC, 2h
- 高温: +70OC, 2h
- 振动: 10~55Hz, 55mm/S2, h
- 碰撞: 250m/s 2.6ms 1000次 1000cycles
- 冲击: 300m/s 2, 18ms, 3次 3cycles

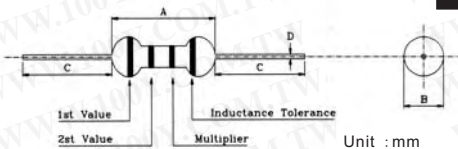
- 恒定湿热: GB2423. 3. 方法 Ca, 48h
- 温度变化: -40OC, 30min, +70OC, 30min 循环2次 2 cycles
- 引出端强度:
拉力: 10N, 弯曲力: 5N tension: 10N, bend: 5N

电气特性:

- 绝缘电阻: ≥9GΩ
- 耐电压: 750Vac

100Y 编号	厂商编号	说明
15596	HB9000B	火花抑制器
15597	HB9000C	火花抑制器

电感 色码电感



详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw

本产品拥有高Q值及共振频率的特性. 能够提供高达1,000UH的规格.

编号	感性 (μH)	Q min	测试频率 L&Q (MHz)	S. R. F. (MHz) min.	DC 抵抗 (Ω max.)	额定DC 电流 (mA) max.	颜色代码			
							1st	2nd	3rd	4th
EC24-100K	10±10%	50	7.96	22	0.72	370	Bn	Bk	Bk	S
EC24-101K	100±10%	50	2.52	5.5	3.50	165	Bn	Bk	Bn	S
EC24-120K	12±10%	50	2.52	20	0.80	350	Bn	R	Bk	S
EC24-121K	120±10%	60	0.796	5.4	3.80	160	Bn	R	Bn	S
EC24-150K	15±10%	50	2.52	16	0.88	35	Bn	Gn	Bk	S
EC24-151K	150±10%	60	0.796	4.75	4.40	150	Bn	Gn	Bn	S
EC24-180K	18±10%	50	2.52	15	1.00	315	Bn	Gy	Bk	S
EC24-1R0K	1.0±10%	40	25.2	180	0.15	815	Bn	Bk	Gd	S
EC24-1R2K	1.2±10%	40	7.96	165	0.18	740	Bn	R	Gd	S
EC24-1R5K	1.5±10%	40	7.96	150	0.20	700	Bn	Gn	Gd	S
EC24-1R8K	1.8±10%	50	7.96	125	0.23	655	Bn	Gy	Gd	S



服务专线: 台湾: 886-3-5753170

传 真: 台湾: 886-3-5753172

E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787

深圳: 86-755-83640655

深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699

上海: 86-21-64605107

上海: 100y-1@163.com