

## 产品一览表

形状	系列名	压敏电阻电压 (V)	浪涌电流耐量 (A)	特长·用途	页
圆盘型	V	15~1800	250~10000	应答性能优越，可靠性高 海外安全规格认定品 (UL、CSA、VDE) 广泛使用、最适合于吸收各种浪涌电压/浪涌电流	60~75
	SV	22~1000	125~10000	采用高阻燃性封装材料 (不含卤素)， 即使有过电压破坏的情况下，也可以抑制燃烧和飞散的安全性强的产品	76~84
	H	22~47	※5~40	能量耐量大 (5~40J) 使用温度范围广 (-40~+125℃) 耐热冲击性强。(-40℃~+150℃、50个循环) 用于汽车，最适合吸收各种冲击能量	85~87
	VF	270~820	4000	内置温度保险丝 海外安全规格认定品 (UL) 安全性强的产品	88~90
	GF	270~820	2500~4000	内置温度保险丝 安全性强的产品	91~93

※能量耐量 (J)

环境对应：上述系列是 RoHS2 适应品。