

### 特征

- 配置在线路板上也不占用空间。
- 耐压可达 DC400V。

### 额定

额定电压·分断容量：AC380V-10kA / DC400V-10kA(L/R2ms)  
 最小分断电流：AC380V/DC400V-额定电流的8倍  
 最大起弧电压：700V

### 通过cUL标准认证

与上述标准额定通用

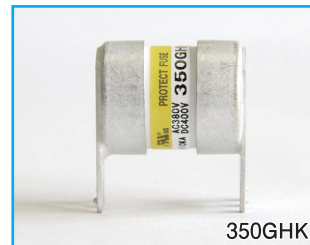
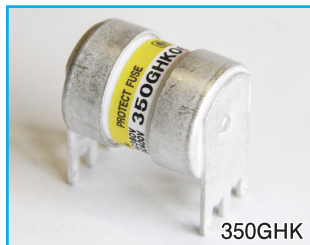
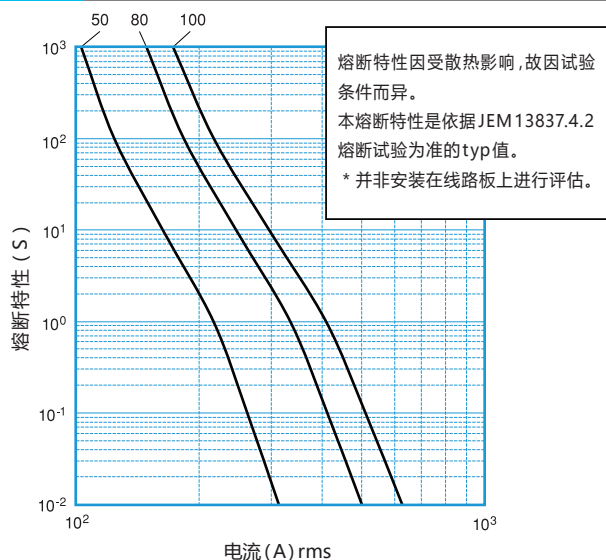


### 规格

Ta=25°C

Type	额定电流 (A)	熔断 I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S)	全分断 I <sup>2</sup> t (A <sup>2</sup> S) at AC380V-10kA	功率损耗 (W)	质量 (g)
350GHK050UL	50	222	3000	5.1	22.5
350GHK080UL	80	568	6390	10.1	
350GHK100UL	100	888	9150	16.5	

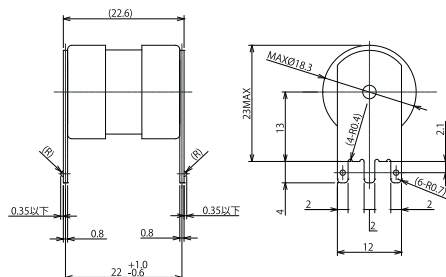
### 熔断特性



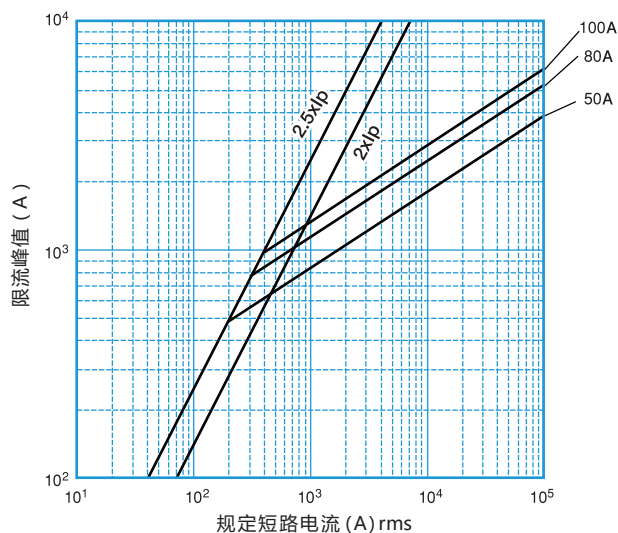
### 注意

- 安全使用须知。
- 请在额定电流的 50% 以下使用本保险丝。
- 如需保险丝在额定电流的 8 倍以下的电流下进行分断时, 有重新起弧的可能。请同时使用其他的保护设备。
- 功率损耗、温度特性是根据线路板 FR-4 (单面线路板)、铜箔厚度 35μm、铜箔宽度为额定电流 2A/mm (100A 额定产品时 50mm 宽) 条件下的计算值。

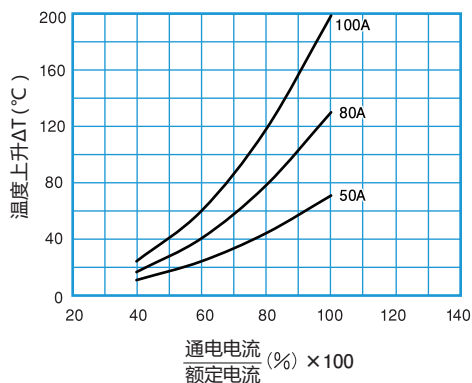
### 外形尺寸



### 限流特性



### 温度上升



### 功率损耗

