

# 圆柱有填料熔断器 HURO

产品名称	圆柱有填料熔断器 HURO
公司名称	广州市越秀区亚普电子元件经营部
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HURO 型号:RT18-32
公司地址	广州市越秀区惠福西路175号精鸿电子城首层A50 A铺
联系电话	86-020-81847120 18926197346

## 产品详情

### 圆柱有填料熔断器 陶瓷保险丝10\*38

陶瓷管保险丝的分类：

按使用范围分，可分为：电力保险丝、机床保险丝、电器仪表保险丝（电子保险丝）、汽车保险丝。

按体积分，可分为：大型、中型、小型及微型。

按额定电压分，可分为：高压保险丝、低压保险丝和安全电压保险丝。

按分断能力分，可分为：高、低分断能力保险丝。按熔断速度分，可分为：特慢速保险丝（一般用tt表示）、慢速保险丝（一般用t表示）、中速保险丝（一般用m表示）、快速保险丝（一般用f表示）、特快速保险丝（一般用ff表示）。按品牌分，可以分为：胜名保险丝，力特保险丝，华德保险丝

按标准分，可分为：欧规保险丝（vde）、美规保险丝（ul）、日规保险丝（pse）。

按尺寸分可以分为：尺寸，3.6x10，3x10，5x20，6x30，6x32，6x25，10\*38，2.4x7，2.5x6，3x8，2.5x9，8.5x8，8.5x8x4，3.5x10，3.5x9等按电流分可以分为：32ma,63ma,100ma,150ma,200ma,250ma,300ma,400ma,500ma,600ma,800ma,1a,1.25a,1.6a,2a,2.5a,3a,3.5a,4a,5a,6a,7a,8a,9a,10a,12a,15a,20a,25a,30a

保险丝管的选型：a)确定安全标志：根据产品将销售的市场要求，选定保险丝管的安全认证标志及安全标准（ul标准或iec标准保险丝管）。

b)确定外型尺寸：根据安装空间和确定的安全认证标志及安全标准，选定保险丝管的外型尺寸。c)确定型号：根据被保护回路的电流特性，选定保险丝管的型号。例如，被保护回路的电流特性为恒定电流，则选用快速熔断型。d)确定额定电压：根据被保护回路的输入电压及使用要求，确定保险丝管的额定电压。例如，被保护回路的输入电压为220v，则须选用额定电压220v以上的保险丝管，可选250v、300v、350v等；但考虑成本因素，不必选用过高的额定电压。e)确定最小额定电流：根据被保护回路的稳态工作电流及相关的使用折损系数，初步确定保险丝管的额定电流。例如，被保护回路的稳态工作电流为1a，选用ul标准延时保险丝管，工作环境温度约80℃，则保险丝管的额定电流最小选： $1a \times 1.25 \div 0.5 = 2.5a$ 。f)确定保险丝管的最小 $i_{2t}$ ：根据被保护回路的浪涌 $i_{2t}$ ，确定保险丝管的 $i_{2t}$ 。例如，被保护回路的浪涌 $i_{2t}$ 为1（a2s），为保证保险丝管能承受10万次以上的冲击，保险丝管的 $i_{2t}$ 应大于： $1 \div 0.2 = 5$ （a2s）。g)确定保险丝管的额定电流：根据最小额定电流和最小 $i_{2t}$ 值，查产品目录中对应型号规格，取既大于最小额定电流值且其 $i_{2t}$ 值也大于最小 $i_{2t}$ 值的初级额定电流规格为选用保险丝管的额定电流。例如，依据以上最小值

，（1）如额定电流2.5a的 $i^2t$ 为4.3 a<sup>2</sup>s，3a的 $i^2t$ 为5.4a<sup>2</sup>s，则取3a为选用保险丝管的额定电流；（2）如额定电流2a的 $i^2t$ 为5.3 a<sup>2</sup>s，2.5a的 $i^2t$ 为7.6a<sup>2</sup>s，则取2.5a为选用保险丝管的额定电流。

本产品的加工定制是是，品牌是HURO，型号是RT18-32，额定电压是500/690（V），额定电流是0.5-32（A），额定分断电流是800（A），外形尺寸是10\*38（mm），产品认证是CCC