

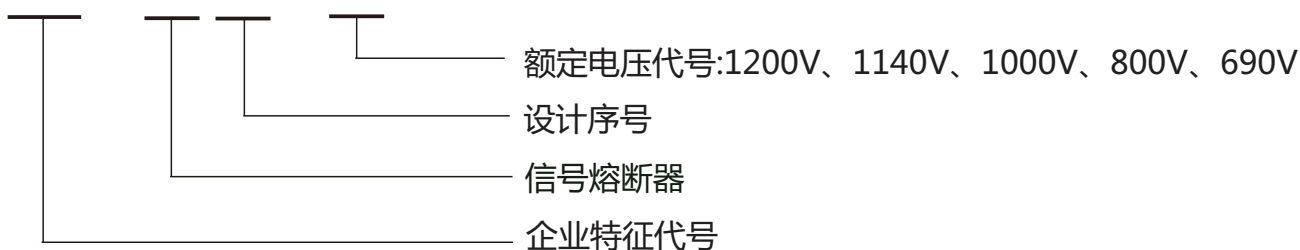
HMRX1 信号熔断器规格书

产品照片



型号解释

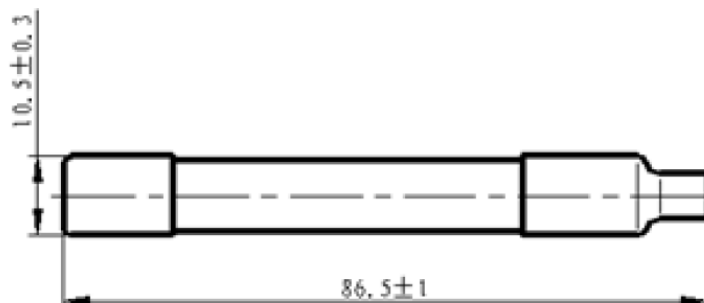
HM RX 1 - □



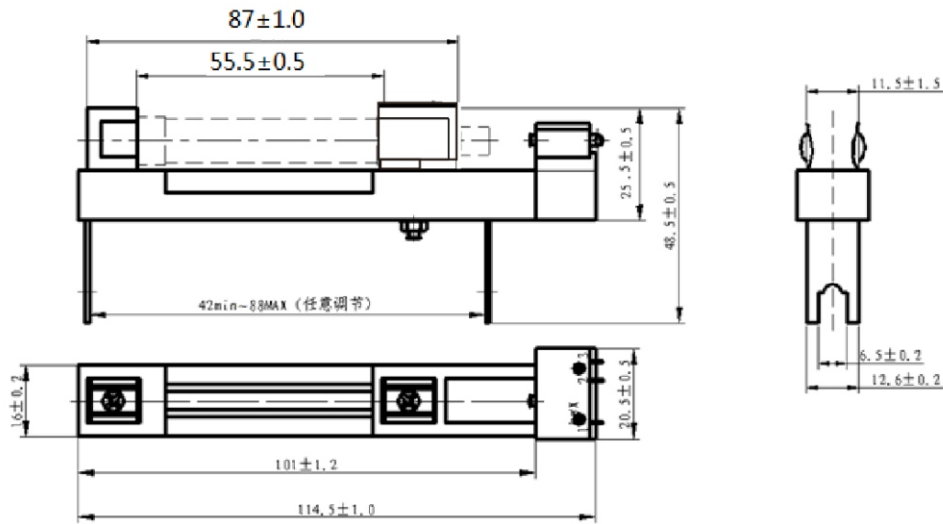
产品属性

- ◇ 额定电压： AC1200V、1140V、1000V、800V、690V
- ◇ 结构特点：熔断器适配于尺码00~4尺码的熔断体及其他适用的熔断器，与信号熔断体配套使用，由熔断撞击体、微动开关（触头为一常开一常闭）、支持熔底座等组成。底座上下两固定端之间距离可在一定范围内调节（42mm~88mm），以适应不同高度的熔断体并联安装之用。
- ◇ 主要功能：作为主熔断体的熔断信号指示及熔断信号传输之用。
- ◇ 安装方式：与主熔断体并联，螺丝紧固安装；部分产品（与制造商协商）必须由制造商安装好。

信号熔断体外形尺寸



信号熔断体底座外形尺寸



工作和安装条件

▲ 海拔： $\leq 2000\text{m}$ 。 IEC规定了常规的大气动作条件。熔体在2000米以下性能不会改变，海拔2000米以上，熔断器与其他带电结构间，以及对地的绝缘间隙，需要由用户考虑海拔高度的影响；

▲ 大气条件

温度：安装地点的空气相对湿度在最高温度为 $+60^{\circ}\text{C}$ 时不超过 50%；在最低的温度下可允许有较高相对湿度，最湿月的月平均最低温度不超过 -25°C ，该月的月平均最大相对湿度不超过 90%。由于温度变化会发生在产品上的凝露情况 必须采取措施。

▲ 污染等级：3级。

▲ 安装类别：Ⅲ类

▲ 熔断器在无显著摇动和冲击振动的地方。

▲ 关于熔断器周围空气

正常使用条件： $-5^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$ ，允许使用条件： $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$