

# 自复位过载保护器 规格书

## 一、使用说明

本产品主要用于电动器具，微型电机，插座，插头，充电器，电源移动式插座，健身械及家用电器具过流保护等场合中，适用工作环境温度在零度至四拾度之间，该产品已在世界各国得到广泛应用。

## 二、外型尺寸

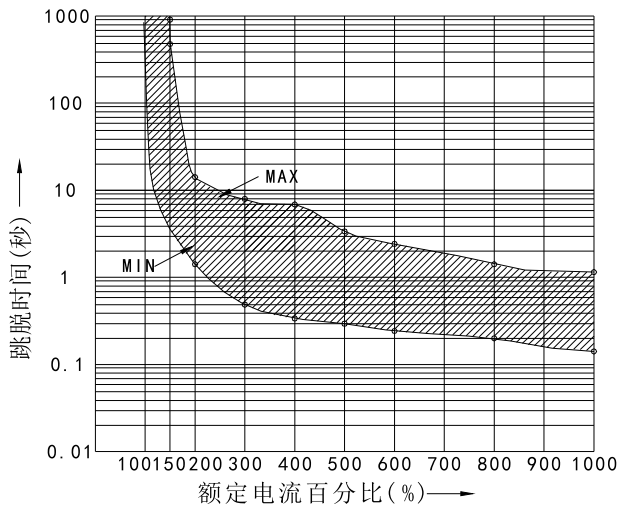
见表一（单位：mm）

型号(ST--系列)	额定电流	适和范围	备注
ST-1010X	1.5-8A 250 V 50/60Hz	直流电机、交流电机	

## 三、技术性能(20 --25° )下检测, 参照曲线图如下:

产品的技术性能和参照，对照下面框图

短路实验. 周围温度: 摄氏度25度



电流负载（额定电流百分比）	跳脱时间
100 %	1小时内不断开
150 %	1小时内断开
200 %	1.5-20秒
300 %	0.5-8秒
400 %	0.35-7秒
500 %	0.3-3.5秒
600 %	0.25-2.5秒
800 %	0.2-1.5秒
1000 %	0.15-1.2秒