



KLS ELECTRONIC CO.,LTD.

可复位过载保护器 产品性能及技术参数

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

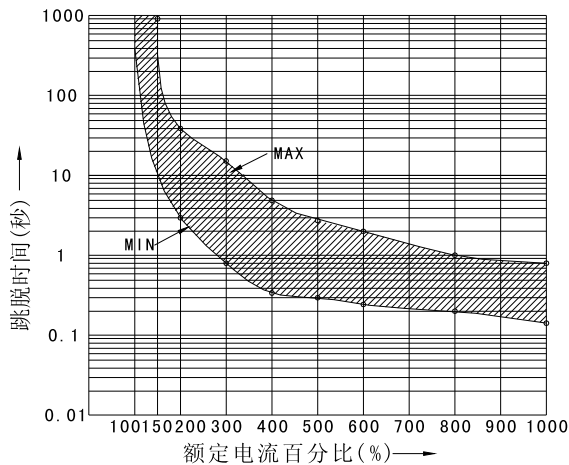
见表一（单位：mm）

型号(ST--系列)	额定电流	适和范围	备注
KLS7-ST-005	5-30 A 12/24/32/48V DC	直流电机、交流电机、家用电器保护	

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 %	3.0-30秒
300 %	0.8-16秒
400 %	0.35-5秒
500 %	0.3-2.8秒
600 %	0.25-2秒
800 %	0.2-1秒
1000 %	0.15-0.8秒