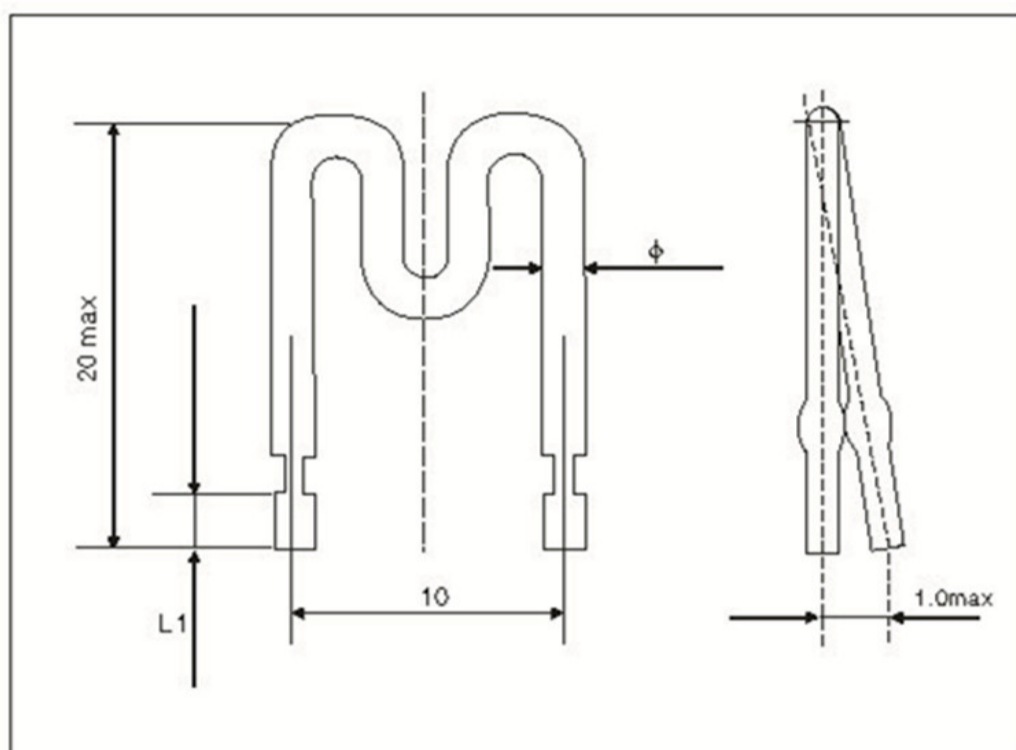


FLQ53 精密分流器

precision shunts



■ 构造图 Construction (mm)



■ 产品特点 Features

- 高可靠性
- 高过载能力
- 易于焊接
- 低感
- High reliability
- High overload ability
- Easy to weld
- Low inductive

■ 执行标准 Reference Standards

GB/T5729-2003

■ 应用范围 Applications

- 用于电源等回路的限流均流或取样检测
- Applied for current limited current balance or sampling for testing

■ 技术说明 Technical Specifications

型号 Type	额定电流(A) Rated current	阻值范围(mΩ) Resistance range	阻值允许偏差(%) Tolerance	电阻温度系数 (PPM/°C) Temperature Coefficient	温度范围(°C) Temperature Range	线径 φ (mm) Diameter
FLQ53-6	6	15~25	± 5(J) ± 10(K)	± 50	-55~+85	1.0
FLQ53-8	8	5~15				1.4
FLQ53-10	10	4~8				1.8
FLQ53-12	12	3~6				2.0
FLQ53-14	14	2~5				2.3

■ 订货示例 How To Order

例如 Example

FLQ53	6	6A	R015	±5%	±50PPM	盒装 Boxes
产品型号 Type	类型 Style	额定电流 Rated current	标称阻值 Nominal Value	精度 Tolerance	温度系数 TCR	包装方式 Packaging
FLQ53	6 8 10 12 14	6A 8A 10A 12A 14A	R015	±5% ±10%	±50PPM	盒装 Boxes