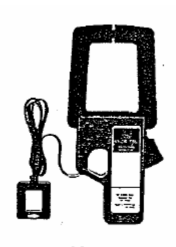
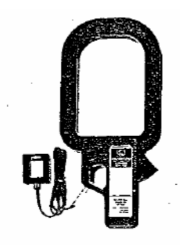
8008 中文说明书







M-8008

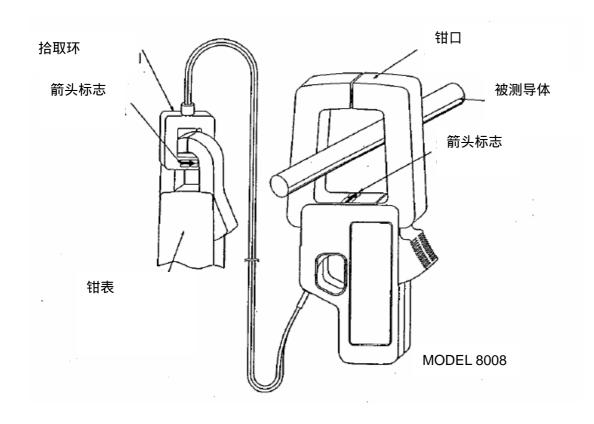
特长

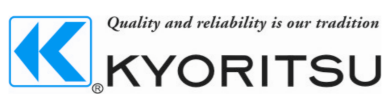
MODEL 8004 和 8008 配合钳表使用时,可测量小型钳表无法测量的大直径导体和大电流。 **规格**

	MODEL 8004	MODEL 8008
测量范围	0-1000A AC	0-3000A AC
分流比	10 : 1	10:1
精确度	输入的±3%±0.5A	输入的±2%±0.5A
耐电压	3000V AC / 分钟	3000V AC / 分钟
尺寸	本体 240×85×10mm	本体 310×150×30mm
	拾取环 40×45×10mm	拾取环 40×45×10mm
重量	约 490g	约 750g
可测量导体直径	最大直径 60mm。80×55mm 母线	最大直径 60mm。80×55mm 母线
频率	50/60Hz	50/60Hz
可测量时间	连续	0-1000A 连续
		1000-1500A 10 分钟
		3000A 30 秒

测量方法

- 1. 如图所示,钳表夹住 MODEL 8008 的拾取环后将 8008 夹在被测导体上。钳表显示的数据乘以 10 即为测量结果。
- 2. 使用 MODEL8008 测量功率时,可通过拾取环和钳口上的箭头标志判断电源端和负荷端。钳表夹住 MODEL 8008 的拾取环,拾取环上的箭头指向负荷端。然后夹住被测导体,钳口上的箭头指向导体负荷端。





克列茨国际贸易(上海)有限公司

上海市浦东新区张杨路 1518 号 404 室

电话:021-63218899 传真:021-50152015 网址:www.kew-ltd.com.cn 邮箱:info@kew-ltd.com.cn