

# ロレスタ-FX MCP-T380 简易型低抵抗率计

▼ 特征

▼ 标准规格



这是一款简易的手持式低电阻率仪(测量范围为 $10^{-2}$ 至 $10^6 \Omega$ )。它便于在生产线上进行测试。

## 特征

专用的4探针可实现对各种材料的电阻率进行一触式、高精度测量。

- 自动保持功能现在也允许进行定时器设置,从而确保测量结果的可靠性。
- 除了随附的交流适配器外,还可以使用市售的镍氢电池(4节AA电池)。这可以显著延长连续测量时间。
- 测量数据可直接通过数据记录软件(另售)输出到电脑。

## 标准规格

测定方式	4端子4探针法 定电流印加方式
测量范围	10-2~1 <sup>06</sup> Ω
标准配置	串联四针探针(ASR), 交流适配器

[^ 返回顶部](#)

### ■ 探针检查器

名称/型号/产品缩写:

ASR探针

RMH501

**电阻值**

符合 JIS K7194

标准:引脚间距:5mm;

引脚尖端:0.37R x 4;

弹簧压力:220g/引脚;

**应用:**

标准探头, 应用范围广泛



名称/型号/产品缩写:

ESR探头

RMH502

**电阻值,**

引脚间距:5mm,

引脚尖端:φ2mm x 4,

弹簧压力:230g/引脚

**, 应用:**

不均匀样品



**名称/型号/产品缩写:**

LSR探头

RMH503

**电阻值,**

引脚间距:5mm,

引脚尖端:直径2mm的球形尖端 x  
4,

弹簧压力:140g/引脚,

**应用:**

软样品



**名称/型号/产品缩写:**

PSR探针

RMH504

**引脚间电阻**

:1.5mm,

引脚尖端电阻:0.26R x 4 引脚,

弹簧压力:95g/引脚,

**应用: 适用于**

小型样品或薄膜



**名称/型号/产品缩写:**

BSR探针

RMH506

**引脚间电阻**

:2.5mm,

引脚尖端:0.37R x 4 引脚,

弹簧压力:170g/引脚,

**适用于**

大型样品。

注意:无法测量电阻率。



**名称/型号/产品缩写:**

AR探针

RMH508

**引脚间电阻**

测量: 10mm,

引脚尖端:  $\phi 2 \times 2$ ,

弹簧压力: 230g/引脚,

**应用:**

两点探针

注意: 无法测量电阻。



**名称/型号/产品缩写:**

BR探针

RMH509

**电阻率**

探针尖端:  $\phi 2 \times 2$

弹簧压力: 200g/针

**应用**

: 两点探针

用于大样品

注意: 无法测量电阻率。



**名称/型号/产品缩写:**

探针检测器

RMH304

**电阻值**

1.0 $\Omega$

**应用:**

ASR/ESR/LSR/ASP/ESP/LSP



---

名称/型号/产品缩写:

探针检测器

RMH311

电阻

1.0Ω,

适用

于 PSR/PSP。



---

名称/型号/产品缩写:

探针检测器

RMH335

电阻

1.0Ω,

适用于

AR/BR/AP/BP。

