

MS7500

接触抵抗測定システム



測定テーブルサイズ：X, Y, Z 共100mm (オプション装着が無い場合/測定移動範囲90mm以内)
(分解能0.01mm, 精度0.01mm以下) ステップモータードライブ方式

設定荷重：0~1000gf又は0.01N~10N
(荷重単位はソフトウェアバージョンにより変更可。各分解能は測定システム, 単位設定による)

接触抵抗：交流4端子法
(開放電圧20mVp-p以下/測定周波数交流1kHz±0.2Hz/測定電流 測定レンジによる)

測定子：最大5φ, 最小0.1mm取付可能

外寸法：W320 * H337 * D390 (突起物含まず)

材質：硬質処理アルミ

総重量：約14Kg (低抵抗計を含まず)

消費電流：100VAC 50/60Hz Max300W

I / F：USB (PC側 Type-A, 装置側 Type-B)

OS：Windows10 (32/64bit) ※10以前のOSはネット接続無しを条件に一部対応可能

1. MS7500標準仕様本体(測定システムVer4.0.1~)

定価 ¥ 6,500,000 ~

2. MS7500専用キャビネット

定価 ¥ 350,000 ~

装置のみ全体を囲う形のキャビネット。(固定無し・底面開き)
装置使用時は正面両開きの扉を開けて使用。

外寸：奥行 700mm × 幅 640mm × 高さ 640mm

重量：約15kg

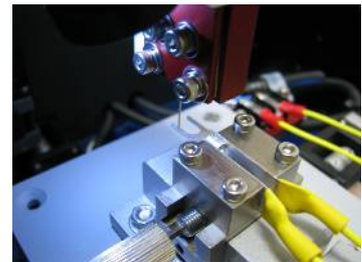
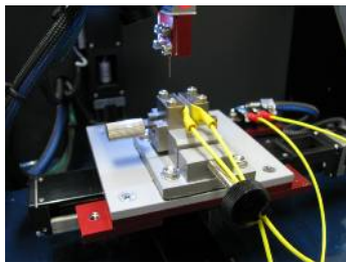
材質：アルミフレーム、ポリカーボネイト板 又は アクリル板使用



3. 固定用マイクロバイス

定価 ¥ 55,000 ~

測定試料が小さい物や異形の場合に端子の付いた治具に挟み固定し測定する。



※ 画像は一部旧型仕様のものを使用しております。

2021/03/01 改定