

CT-4型电测多层电镀层电解式测厚仪中国总代理统富公司

产品名称	CT-4型电测多层电镀层电解式测厚仪中国总代理统富公司
公司名称	广州市统富机电设备有限公司
价格	14500.00/T台
规格参数	品牌:KETT 型号:CT-4 产地:日本进口
公司地址	广州市黄埔区黄埔东路1、3、5、7、9号(单号)) 东城广场(1栋)21层2107室(仅限办公用途)
联系电话	020-22197653 13302282356 13710500124

产品详情

产品详情

Product details

产品介绍：

现货供应日本电测CT-4电解式涂层测厚仪膜厚仪，该产品适用于测量金属镀层：金、银、化学镍、钨、硬铬、装饰铬、锌、镉、锡、铅、铜、钴、镍、铁、多重镍、黑铬
可测合金镀层：锡锌合金、锡铅合金、铜锌合金、镍钴合金、镍铁合金。

日本电测CT-4电解式涂层测厚仪膜厚仪特点：

1. 金属上的各种皮膜（铝上氧化膜，铁上镀锌、铬等的电镀、涂装）或非金属上的各种金属（塑胶上的镀层等）可以在短时间内非破坏测量其厚度，适合各种检测
2. 由于使用电脑，校正、测定等操作相当简单，可以直接选取各种测量模式。螺丝顶部、线材等小部件和压铸件制品同样可容易测定。
3. [自动读取模式]的应用：测头离开被测物即可将测量值自动读取。

4. 内置70组校正曲线可供选择，特殊的材质如能制成标准板，就可做成校正曲线。
5. 客户、部品名称、批号等，每个频道都可进行设定，频道数达40组。
6. 频道内可保存测定资料，测定后可做统计处理。
7. 测定单位：mm、um、mil、MI、Å可随时变更，测定值也随之自动改变。
8. 有多种测头可供选用，以测试不同形状的物品

日本电测CT-4电解式涂层测厚仪膜厚仪技术参数：

测量范围	0.006300 um
消解析度	0.001 um
本机精确度	$\pm 1\%$
测量面积	3.4、2.4、1.7mm
电解速度	250、125、50、25、12.5、5、2.5、1.25nm/sec
测量单位	um、nm、mil、MI四种
灵敏度调节	11段可调
本体尺寸	302 (W) 181 (H) 287 (D) mm
本体重量	5.8kg
误差可校正范围	$\pm 15\%$
使用电压	AC110V (220V)