

德国EPK GALVANOTEST镀层测厚仪

产品名称	德国EPK GALVANOTEST镀层测厚仪
公司名称	深圳市宇凯科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	规格型号:GALVANOTEST 2000 3000 测量范围:0.05-75 μ m 应用领域:测量70种以上金属镀层以及多层镀层厚度
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道
联系电话	0755-28448890 15014028789

产品详情

德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪

深圳市宇凯科技有限公司欢迎您光临我们的网站(www.yukai17.com)垂询产品,您在本网页浏览的产品均为原装进口正品,产品附带相关证书,产品(非人为损坏)保修一年,终身维护,请放心购买,为提高广大用户对我司的信誉度,将为用户提供高品质产品和优惠价格服务,我们公司长期提供各种原装配件,大部分有现货,一台起订,全国包邮,欢迎来电咨询!

产品名称:库仑镀层测厚仪

规格型号: GALVANOTEST 2000 3000

品牌厂家:德国EPK

销售代理:深圳市宇凯科技有限公司

德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪用途:

GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪利用库仑电量分析原理,可以测量70种以上金属镀层以及多层镀层功能强大,精度可靠,可测实际应用的所有镀层.

德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪符合标准: DIN EN ISO 2177

德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪技术规格:



GALVANOTEST库仑镀层测厚仪可以测量

2000

3000

可以测量70种以上镀层/基体组合

可以测量平面、曲面上的镀层

可以测量小零件、导线、线状零件

预置10种金属的测量参数：Cr铬、Ni镍、Cu铜、黄铜、Zn锌、Ag银、Sn锡、Pb铅、Cd镉、Au金（需提供样品确定）

预置9种金属的测量参数：Cr铬、Ni镍、Cu铜、黄铜、Zn锌、Ag银、Sn锡、Pb铅、Cd镉。

用户可另设置8种金属的测量参数

用户可另设置1种金属的测量参数

测量机构：

带循环泵

带气泵

测量面积：

密封垫 8mm²

密封垫 4 mm²

密封片 1 mm²

密封片 0.25 mm²（涂镀层面积几乎小得看不见）

电解杯 0.25-16 mm²（可选件）

测量参数最优化调整：

除镀速度0.3-40 μm /分钟可调

根据金属和测量表面可直接调整系数

可用厚度标准样板校准

可调整终点电压，以抗干扰，适应镀层/基体之间的合金

GALVANOTEST库仑镀层测厚仪的数据存储

可存储不同金属测量参数的数目

10

18

可存储的读数和统计值

2000

2000

仪器断电后可保持所有校准值、读数、统计值。

统计计算：

显示6种统计值：均值、标准偏差、变异系数、最大、最小值、读数个数

立即或稍后显示统计值

立即或稍后打印读数和统计值

显示、打印年、月、日、时、分

用于外设的计算机接口：

MINIPRINT微型打印机接口

RS-232，PC计算机接口

连接x-t记录仪模拟电压输出接口			
电解液饱和报警指示			
测量的不确定性：			
5%，在8mm ² 面积下，经校准			
电源：			
110/220V，50/60HZ，10W			
尺寸、重量：			
测量范围：0.05-75 μm			

相关德国EPK产品介绍：

[德国EPK WetTest湿膜测厚仪](#)

[德国EPK PenTest笔式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest 15201 /15202/ 15203 湿膜轮测厚仪](#)

[德国EPK MikoTest \(麦考特\)G6、F6、Ni50涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 600BF/600BN/600BFN电子型涂镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 1100、2100、3100、4100高精度涂层镀层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 420/430/440高精度超声波测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 725/ 735/745 涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 720/730/740涂层测厚仪](#)

[德国EPK stratotest 4100C电磁炉壁测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 70F/70FN口袋式涂层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest13102铅笔硬度计](#)

[德国EPK PoroTest7涂层针孔检测仪](#)

[德国EPK QuintSonic7超声涂层测厚仪](#)

[德国EPK MiniTest 7400高精度多功能涂层测厚仪](#)

[德国EPK GALVANOTEST 2000 3000库仑镀层测厚仪](#)

[德国EPK PhysiTest14001/14002/14003密度杯](#)

[德国EPK PhysiTest16102/16103/16104/16105福特粘度杯](#)

[德国EPK FH7200/FH7400霍尔效应瓶壁测厚仪](#)