

英国派特PTE Testex拓片纸及R1004粗糙度测试仪 原装

产品名称	英国派特PTE Testex拓片纸及R1004粗糙度测试仪 原装
公司名称	深圳市中建工仪器设备有限公司
价格	5000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:英国派特PTE 型号:TestexR1001R1002R3003R1004
公司地址	深圳市龙岗区布吉百合星城B栋1812室
联系电话	0755-89208842 15889642949

产品详情

英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪原装正品现货中国区代理商中建工

产品名称：拓片纸及粗糙度测试仪

规格型号：r1001 r1002 r3003 r1004

生产厂家：英国派特pte

销售代理商：深圳市中建工仪器设备有限公司（官方网站：www.ndtcci.com；服务热线：13302928178）

英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪产品简介：

r1004粗糙度测试仪用来专门测量拓片纸厚度米确定被测表面的粗糙度。拓片纸可以简单而准确地复制被测表面的粗糙度轮廓，用此卡规可得到真实而准确的被测面的粗糙度值。

r1004粗糙度测试符合astm，nace和sspc规定的相关测量方法，精确度2微米。

r1001 r1002 r3003

testex拓片纸以卷为单位，每卷可测试50次，一共有四种规格代选择。整套仪器和测试方法符合astm，

r1001 r1002 r3003

testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪测试套装，包括两卷拓片纸（可定制特殊规格），卡规和压力棒。

r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪中国区代理商：深圳市中建工仪器设备有限公司（官方网站：www.ndtcci.com；服务热线：13302928178）

英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪订购编号：

订购信息(粗糙度测试仪)：

r1004 -拓片纸测试卡规

nr001 -校准证书

订购信息(粗糙度拓片纸)：

r1001-拓片纸 (range20 to 64um)

r1002-拓片纸 (range40 to 115um)

r3003 -拓片纸(range above 115um)

r3004 -涂料用拓片纸(range 32to85um)

r1004 -专用卡规(0.002mm精度)

nr001 - r1004校准证书可溯源至ukas

感谢您关注我们的产品英国派特pte r1001 r1002 r3003

testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪。若您对英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪的价格、品牌、厂家、规格、参数、型号、图片、规范、方法及原理需要进一步了解，或需要产品报价单、产品彩页、中文操作使用说明书，或者需要标定维修售后，请与深圳市中建工仪器设备有限公司联系（可致电13302928178垂询，或者登陆官方网站www.ndtcci.com查询）。

标签：英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸r1004粗糙度测试仪中建工中国总代理中国官方网站

英国派特pte涂料防腐施工检测仪器产品目录

英国派特pte c5001-5007涂层测厚仪(eban4000涂层测厚仪)

英国派特pte d1002干膜测厚仪

英国派特pte w2001 w1003 w2008三角湿膜梳

英国派特pte x2001 x2002十字划格器

英国派特pte x1003 x1004 hate液压型附着力检测仪

英国派特pte g2001 g2002光泽度仪

英国派特pte s4001 s4002 s4003 holiday电火花孔隙检测仪

英国派特pte s3002 pintech多电压湿海绵针孔检测仪

英国派特pte r2006 r2007表面粗糙度比较板

英国派特pte r1006数显粗糙度仪

英国派特pte r1001 r1002 r3003 testex拓片纸及r1004粗糙度测试仪

英国派特pte p2005 bresle盐份测试套装

英国派特pte p4001清洁度测试套装

英国派特pte p3001钾铁氰化物测试套装

英国派特pte h3001露点仪

英国派特pte h2001手摇温湿度计

英国派特pte h1002露点计算盘

英国派特pte t2003数字温度计

英国派特pte t1003磁性钢板表面温度计

英国派特pte e2001静电枪高压计

本产品的加工定制是否，品牌是英国派特PTE，型号是TestexR1001R1002R3003R1004，测定对象是拓片纸厚度米确定被测表面的粗糙度