

美国原装Norman Tool RCA测试纸带 rca耐磨擦测试

产品名称	美国原装Norman Tool RCA测试纸带 rca耐磨擦测试
公司名称	深圳市致佳仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:美国NORMAN 厚度:1 (mm)
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道大浪北路35号四楼西南面
联系电话	13480680099 13480667270

产品详情

rca耐磨测试纸带制造商:美国normanrca耐磨测试纸带规格参数：1 . 一般印字测试用的11/16 " 宽带; 2 . 41磅重, 1.4立方呎 3 . 每箱 4 0 卷 4 .

卷长 1 0 5 0 " , 每卷测试 1 8 0 0 圈左右rca耐磨测试纸带注意事项1) 纸带应存放于干冷地方。2)

实验所在的场地的温湿度要控制在一定的范围内。温度范围：23 ± 2

, 请存放于干冷地方。湿度范围：50 ± 10% (湿度45%~50%)。3) 检测仪器的 o 形圈的横截面是否还是圆形的, 还是已成扁形, 或发硬了, 或者出现裂纹了, 或者使用超过6个月了? 如果出现后面 4 种情况, 请更换 o-ring 后测试。4)

确保o形圈所在的圆辊需要每日清洁, 如果没及时清洁的话可能会使圆轴不能自由旋转。5) rca 纸带只能使用一次, 因为纸带在使用过一次后的磨损性会有所变化。除美国 normantool 公司出品 rca 纸外, 国内市场上出现多家厂家出品标称 rca

纸。在此郑重提醒用户, 使用这些纸的测试结果无法得到美国 normantool

公司的保证, 并且最主要的是可能会出现严重偏差并最终引起经济损失。为保护用户的利益, 现把判别

rca 纸是否 normantool 公司出品的方法介绍如下: 方法如下: 用 norman tool inc

原装的校正板检测。此校正板已在 norman tool 的 master 机上做了标定, 并带

有一张证书标明纸带在校正板上磨穿所需的圈数。(当你需要购买些校正板时, 需提供你的原装 rca

机的序列号) this item will have been tested on norman tool's "master tester" and includes all test results. you must provide your tester serial number to receive this kit.把校正板放在测试样品的位置, 测出纸带磨穿校正板上的涂层所需的圈数, 看是否与证书上的圈数相符。测试的误差允许在 5%-10%

内。如果纸带的测试结果超过证书上标示的 10% , 则可判断为非 美国 normantool 公司出品的 rca 纸

本产品的加工定制是否, 品牌是美国NORMAN, 厚度是1 (mm) , 颜色是白色, 特点是耐磨, 尺寸是10 50*2 (mm) , 用途是耐磨机测试, 包装说明是直批包装, 型号是7-IBB, 等级是A, 规格是一箱/40卷