

橡胶熔点测试，布基胶带耐水性检测

产品名称	橡胶熔点测试，布基胶带耐水性检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

橡胶熔点测试，布基胶带耐水性检测

准备工作

2.1.1 将斜面滚球装置调至水平位置，除特殊规定外，将倾斜板的倾角调到 30°。

2.1.2 用蘸有清洗剂的脱脂纱布，擦洗玻璃表面和聚酯薄膜的两面，再用纱布擦干净。

2.1.3 将擦去防锈油的钢球，放入盛有清洗剂的容器内浸泡数分钟，取出后，用清洁的清洗剂和纱布反复清洗擦拭，然后再用干净纱布擦拭干净，清洗后的钢球，应用干净的竹（木、骨）制镊子等工具夹取。

2.1.4 按图 2 所示，将胶粘带试样粘性面向上地放置在倾斜板上。在规定部位覆上聚酯薄膜作为助滚段。助滚段应平整，无气泡、皱折等缺陷。助滚段以下 100mm 范围为测试段。

2.1.5 用胶粘剂将助滚段两侧及试样下端固定在倾斜板上。必要时，也可以用胶粘带沿测试段两侧边缘加以固定，使试样平整地贴合在板上。

2.1.6 用镊子把钢球夹入放球器内，调节放球器的前后位置，使钢球中心位于助滚起始线上，

在正式测试前，一个试样允许作多次试测，但应调节放球器的左右位置，使钢球

每次滚过的轨迹不重合。试样宽度大于 25 mm 时，以试样中央 25mm 宽的区域为有效测试区域。

2.2 预选大钢球

2.2.1 轻轻打片放球器，观察滚下的钢球是否在测试段内被粘住（停止移动逾 5s 以下）。从大至小，取不同球号的钢球进行适当次测试，直至找到测试段能粘住的大球号钢球。

2.2.2 取上述大球号钢球和球号与之衔接的大小两个球，在同一试样上各进行一次测试，以确认大球号的钢球。

2.3 正式测试

取 3 个试样，用大球号钢球各进行一次滚球测试。若某试样不能粘住此钢球，可换用球号仅小于它的钢球进行一次测试，若仍不能粘住，则须按

2.1.4 ~ 2.3 重新测试。

三、试验结果

3.1 测试结果以钢球球号表示。

3.2 在 3 个试样各自粘住的钢球中，如果 3 个都为大球号钢球，或者两个为大球号钢球，而另一个的球号仅小于大球号，则测试结果以大球号表示；如果一个为大球号钢球，而另两个钢球球号仅小于大球号，则测试结果以仅小于大球号的钢球球号表示。