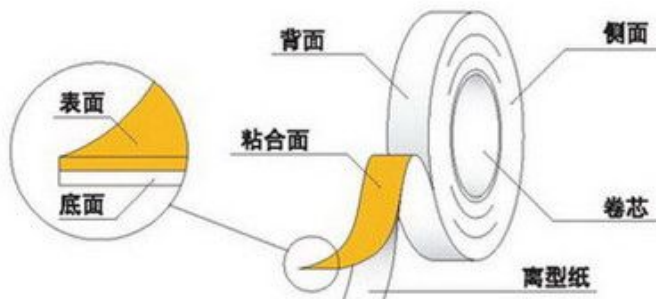


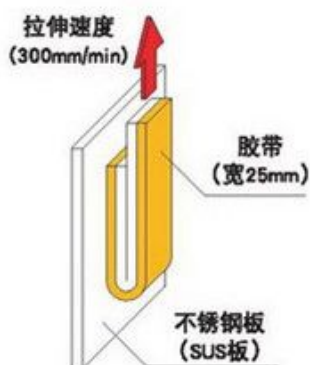
双面胶带特性测试方法

测定方法：根据JIS Z 0237

胶带名称



粘合力



粘合力...

所谓粘合力是指将被粘物体的面与胶带的粘合面剥离开所需要的力,是判断胶带剥离强度的指标

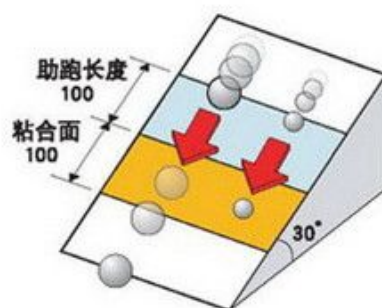
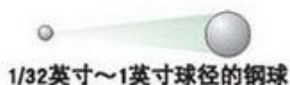
将实验片(胶带)贴到不锈钢板(SUS板),以180度方向从不锈钢板剥离时需要的力

初粘力 (Ball Tack)

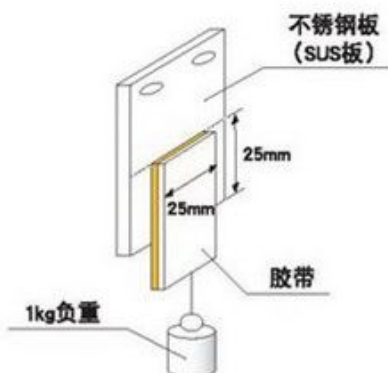
初粘力...

所谓初粘力是指用很轻微的力短时间内贴上胶带后的粘合力,是判断胶带瞬间贴附难易程度的指标

在30度的倾斜板上将胶带的粘合面朝上放置,让1/32'刻度的钢球滚动下来,用能在实验片上停住的最大球的直径来表示



保持力



保持力...

所谓保持力是指胶带与被粘体贴合的面在垂直方向静置受力时的耐久力,一般以一定时间下的位移距离或被粘体的落下时间来表示

将实验片(SUS板)的一端贴上胶带,用膜片补强后施加1kg的负重,用经过1小时后的位移距离或落下时间来表示