

压敏胶物理力学测试有哪些GB/T 2792

产品名称	压敏胶物理力学测试有哪些GB/T 2792
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

压敏胶是一种同时具备着液体的粘性性质和固体的弹性性质的粘弹性体，压敏胶制品包括压敏胶粘带和压敏胶标签纸、压敏胶片三大类。压敏胶检测有化学性能测试、压敏胶剥离强度测试、压敏胶初粘性测试、压敏胶持粘性测试和其他性能测试等五个方面。下面主要介绍压敏胶粘度实验项目：初粘性测试仪、持粘性测试仪。

拉伸强度、伸长率TensileStrengthandElongation

GB/T30776-2014方法A Measurement of break strength and elongate at break for adhesive tapes 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法

GB/T7753-1987(已废止) Test method for tensile properties of pressure sensitive adhesive tapes 压敏胶粘带拉伸性能试验方法

ASTM D3759/D3759M-05(2019) Procedure A、C、D Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Pressure-Sensitive Tape 压敏胶带断裂强度和伸长度的标准试验方法

ASTM D1000-17 第37-45节 Standard Test Methods for Pressure-Sensitive Adhesive-Coated Tapes Used for Electrical and Electronic Applications 用于电气和电子应用的压敏胶带的标准试验方法

ISO 29864:2018 method A Self adhesive tapes- Measurement of breaking strength and elongation at break 自粘胶带.断裂强度和断裂伸长率的测量

EN 14410:2003 method A (废止) Self adhesive tapes- Measurement of breaking strength and elongation at break 自粘胶带.断裂强度和断裂伸长率的测量

JIS Z0237:2009 Section 8 Testing methods of pressure-sensitive adhesive tapes and sheets 压敏粘胶带及压敏粘胶薄板的试验方法

180 ° 剥离力测试 180 ° Peeling force 残余黏着率测试 Subsequent adhesion