

Mullen 破裂强度试验机

Mullen Burst Tester



卓越性能

Mullen 使用在许多特殊的情况，他们可测试食品包装的能力，涂层织物的防水力，皮革的粒面开裂和压力敏感磁带的爆裂强度。

对于几乎每一个重要的美国或国际测试标准来说，Mullen 都可以作为工作用具。用于测定编织物、针织物和无纺织物的胀破强度或接缝胀破强度，同时应用于纸张、皮革顶破所需的爆破力。仪器为测定纺织品、纸等因受多方面外力而破损时的抵抗力(胀破强度)的试验机。铺在试验片下的橡胶膜通过油压而膨胀，测定使试验片胀破时的压力，计算出胀破强度。



符合标准与规格

标准	测试对象	机型	膜片
ASTM-D-774-67	纸张胀破强度	CA, C	#214
ASTM-D-2529-74	纸版及垫版胀破强度	AH, A	#305-B, #305-D
ASTM-2738-71	瓦楞纸张及硬纤维版胀破强度	AH, A	#305-B, #305-D
ASTM-D-751-79	涂层布料胀破强度 抗水性方法 A	CA, C, LC	#520 O 环
ANSI/ASTM-D-202-77	隔电用无加工纸张胀破强度 方法 A 强度高达 200psi 1.4Mpa 方法 B 强度高达 200psi	HAH, HA, HJ	#214, #305-B #305D
ANSI/ASTM-D-3656-78	涂层隔虫用百叶窗针织布胀破强度	CA,C	#305-B. #305-D
ASTM-D-3393-75	涂层布料抗水性	AH,A	O 环
ANSI/ASTM-D-3655-80	男装及女装银色针织大衣及外套布料	AH,A	依需求而定
ANSI/ASTM-D-3662-78	压力敏感带子胀破强度	HAH, HA, HJ	#305-B, #305-D
ASTM-3786-80a	针织布及非织布膜胀破强度	AH, A CAC, C, LC	#520
ASTM-D-2210-64	Mullen 测试皮料的胀破与延伸	AD	#305-D, #305-B
TAPPI-T-403 os-76	纸张胀破强度	CA, C	#214
TAPPI-T-807 os-75	纸版及垫版胀破强度	AH, A	#305-B, #305-D
TAPPI-T-810 om-80	瓦楞纸张及硬纤维版胀破强度	AH, A	#305-B, #305-D
TAPPI-Useful Method 401	湿纸张强度	CA, C	#214
TAPPI-Useful Method 467	纸版涂料	CA, C	#214
Fed. Test Method Std. No. 191A, Method 5512	涂层布的抗水性, 高压法	HAH, HA, HJ	O 环
Fed. Test Method Std. No. 191, Method 5122	布料胀破强度	CA, C, LC	#520



IPC 2.4.2. Date 3/76 Rev. A	铜箔的延展度	AD	#305-B, #305-D
International Standard ISO 2759-1974 (E)	纸版胀破强度	AH, A CA,	#305-B, #305-D
International Standard ISO 2758-1974 (E)	纸张胀破强度	C	#214