

环形挤压测试夹具

型号: R0008



此仪器用于最大厚度 1000 μm 的纸或纸板的环形挤压测试。如: MD 环形挤压, CD 环形挤压, 线性挤压或平面挤压。

把测试的纸或纸板放在环形挤压夹具内, 受力于挤压试验机压盘之间的沿边压力。

一个分支槽从边缘被切割, 以允许插入试样。一系列可更换的圆盘放在中心。这些圆盘的直径是不同的, 所以在圆盘的边缘和圆柱形孔壁之间形成的槽宽度可以多种样以容纳多种样厚度试样。



产品应用:

- 纸
- 纸板

产品特点:

- 圆柱形凹槽 6.35+/-0.25mm 深
- 环形挤压试验供给装置
- 导纸环 ID- \varnothing 49.27

标准: AS/NZs 1301.407s:1997

圆盘编号	试样厚度 (μm)		槽宽度 (μm)		圆盘直径			公差
	从	到	最小	最大	最小	最大	公称	$\pm\text{mm}$
180	0	180	200	240	48.820	48.875	48.8475	0.0275
250	181	250	270	310	48.680	48.735	48.7075	0.0275
330	251	330	350	390	48.520	48.575	48.5475	0.0275
410	331	410	430	480	48.34	48.415	48.3775	0.0375
490	411	490	510	560	48.18	48.255	48.2175	0.0375
580	491	580	600	650	48.000	48.075	48.0375	0.0375
680	591	680	700	750	47.800	47.875	47.8375	0.0375
780	681	780	800	850	47.600	47.675	47.6375	0.0375
880	781	880	900	950	47.400	47.475	47.4375	0.0375
1000	881	1000	1030	1080	47.140	47.215	47.1775	0.0375

厚度
范
围:
0-10
00 μm
m

澳大利亚 IDM 仪器公司.北京代表处
北京蓝瑞泰克科技有限公司
电话: 010-67086989
传真: 010-67085997
邮箱: idm@laryee.com
网站: www.idminstruments.cn