

# 优质DWZ-120型低温弯折仪

产品名称	优质DWZ-120型低温弯折仪
公司名称	沧州科成仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	不透水性:120min/0.3Mpa 断裂伸长率:40(%) 材质:聚乙烯
公司地址	河北沧州市经济开发区
联系电话	03174529512 15226792526

## 产品详情

\*\*\*\*\*

48小时发货 质保1年 量大从优

7天内有质量问题可以包换

温馨提示：以上产品价格仅供参考，

详情请来电或旺旺咨询谢谢合作！

低温弯折仪dwz-120

dwz-120低温弯折仪 低温弯折仪 低温弯折仪生产

一、介绍dwz-120防水卷材低温弯折仪本仪器根据标准gb12953-2003 gb/t16777-1997及jc500 - - 92的要求设计制造的，即适合做防水卷材的低温折弯试验，又适合防水涂料的低温柔性测定。

二、低温弯折仪结构弯折仪主要由金属材料制成的上下平板，转轴和轴托及调距螺丝等组成，平板间距

可任意调节。弯折仪适合卷材尺寸50x100或100x50或高分子防水涂料制备的涂模试件100x25。

三、低温弯折仪试验程序1、在标准环境下，用测厚仪测量试样的厚度，试样的耐厚面应无明显缺陷。2、将试样的耐厚面朝外完全180度，使50mm（或25mm）宽的边缘重合齐平，并确保不发生错位，可用固定夹或订书机或10mm宽胶带将边缘固定。3、将弯折仪的上下平板间距调到试样厚度的三倍。4、将弯折仪上下平板翻开，将试样平放在上下平板上，重合的一边朝向转轴，且距离转轴20mm、（或25mm）5、将弯折仪连同试样放入低温箱中，在规定的温度下保持1小时（或2小时），然后在1s之内将弯折仪上平板压下，达到所调间距，保持1s，将试样取出。6、待回到室温后，观察试样弯折处是否断裂，或用放大镜观察试样弯折受拉面是否有裂痕。7、两块或三块试样均不断裂或无裂纹时，评定为无裂痕。

dwz-120低温弯折仪 低温弯折仪 低温弯折仪生产

本产品的不透水性是120min/0.3Mpa，断裂伸长率是40（%），材质是聚乙烯，产地是河北沧州市，等级是一级，抗弯强度是强，抗压强度是强，拉伸强度是大于800N，品牌是科成，撕裂强度是大于800N，芯材是聚酯纤维，形态是层状，形状是卷板，防水产品类别是SBS防水卷材，型号是DWZ-120