

DWZ-120防水卷材低温弯折仪

产品名称	DWZ-120防水卷材低温弯折仪
公司名称	中斯特朗(天津)测控技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:其他 品牌:中斯特朗
公司地址	天津市北辰区辰达路与环瑞南路交口宝翠花都9号
联系电话	022-26658048 18622379806

产品详情

一、概述

dwz-120低温弯折仪根据标准gb12953-2003 gb/t16777-1997及jc500--92的要求设计制造的，既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。

dwz-120低温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100x25、50x100或100x50或高分子防水涂料制备的涂模试件。

二、技术参数

1.试件尺寸：100*50mm；

2.弯折角度：180°；

三、使用说明：

1、在标准环境下，用测厚以测量试样的厚度，试样的耐厚面应无明显缺陷。

2、将试样的耐侯面朝外完全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、将折弯仪上下平板翻开，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。

本产品的加工定制是是，类型是其他，品牌是中斯特朗，型号是DWZ-120，外形尺寸是180*160（mm），重量是6（Kg），产品用途是既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。，规格是DWZ-120