

# JG3050-10A1半硬质套管弯曲试验仪

产品名称	JG3050-10A1半硬质套管弯曲试验仪
公司名称	沧州中亚试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:JG3050-10A1 产地:沧州 外形尺寸:650 × 350 × 470mm
公司地址	河北省沧州市献县学府大街102号
联系电话	86-03175102900 13833772600

## 产品详情

JG3050-10A1半硬质套管弯曲试验仪 半硬质套管及波纹套管弯曲试验仪 波纹套管弯曲试验仪  
半硬质套管及波纹套管弯曲试验机

### 一、半硬质套管弯曲试验仪简介：

本试验机适用于半硬质套管等材料做弯曲试验用，弯曲的角度为90°，试验后，观察试样有无裂痕。依据规范：JG/T3050《建筑用绝缘电工套管及配件》及ZBG33008《聚氯乙烯塑料波纹电线管》等要求生产。

### 二、半硬质套管弯曲试验仪技术参数：

JG3050-10A1半硬质套管弯曲试验机

- 1、试样导管直径: 16、20、25mm。
- 2、弯曲内半径: 96、120、150mm。
- 3、试样弯曲总角度：90°
- 4、外形尺寸：650 × 350 × 470mm（长 × 宽 × 高）
- 5、重量：54kg

### 三、半硬质套管弯曲试验仪结构说明：

本试验机由底座、支架、成型模、弯曲型辊装置等组成。

#### 四、半硬质套管弯曲试验仪操作：

1、将试验机放置平稳，表面擦拭干净。

2、试验前，先将弯曲辅助件插入试样中，弯曲辅助件可以是由无毛刺的，直径为1-2mm的钢丝所绕成的密圈弹簧（弹簧的外径比所规定的导管Z小内径小0.7-1mm）。或采用生产厂所推荐的弯曲辅助件。

试样长度为标称直径30倍，

3、将试样插入成形模（轮）之间的槽中。

4、将试样缓缓压下，使试样弯曲的总角度约为 $120^{\circ}$ ，以至在放开型辊时，试样所弯曲到 $90^{\circ}$ 角，在 $90^{\circ}$ 角这一位置上，应在不损坏试样及弯曲辅助件的情况下。