

# GB20041.21电动金属导管弯曲试验机

产品名称	GB20041.21电动金属导管弯曲试验机
公司名称	沧州中亚试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中亚 电压:380V 试样导管直径:16、20、25mm
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

GB20041.21电动金属导管弯曲试验机 电动金属导管弯曲机 金属导管弯曲试验机 金属导管弯曲机

### 一、电动金属导管弯曲试验机简介：

电动金属导管弯曲试验机是对金属管进行平面弯曲试验的设备。产品广泛应用于金属管行业、钢管制造业和管道企业，产品质量材料性能检测机构，以检验金属管的弯曲性能。采用电机带动涡轮减速箱传动机器主轴，弯曲型辊装在机器主轴上，启动弯管机，弯曲型辊围绕成型模转动，弯曲的角度为90°，试验后，观察试样有无裂痕。（备注：成型轮生产需按国标要求和导管成一定比例）。

### 二、电动金属导管弯曲试验机技术参数：

- 1、试样导管直径：16mm、20mm、25mm
- 2、弯曲内半径：96mm、120mm、150mm
- 3、弯曲外半径：113mm、141mm、178mm
- 4、凹槽半径：8.1mm、10.1mm、12.7mm
- 5、试样弯曲总角度：90°
- 6、电压：380V
- 7、功率：1.5KW

8、总重量：400kg

9、外形尺寸：600×600×800mm

三、电动金属导管弯曲试验机依据标准：

符合《GB 20041.21-2008 电缆管理用导管系统 刚性导管系统的特殊要求》、《GB T14823.1 电气安装用导管 特殊要求 金属导管》、GB/T244-2008《金属管弯曲试验方法》、GB/T232-1999《金属材料弯曲试验方法》、《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。

四、结构说明：

本试验机由底座、支架、成型模、弯曲型辊、夹紧装置等组成。

五、产品特点：

金属导管弯曲试验机运用新技术，更趋完善和谐，特别设置了保护限位装置，一旦用户操作有误，或者数显控制开关出现异常，紧急制动未起作用，限位装置即可发挥效能，智能停机，从而对做试验的工作人员、和机器本身起到保护作用，这套装置本身就是一项专利发明技术。该设备精度可靠，使用方便，限位可靠，使用寿命长。