

# 线材卷绕扭转试验机 JR-N-16

产品名称	线材卷绕扭转试验机 JR-N-16
公司名称	河北方圆仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:方圆 型号:JR-N-16 测量范围:0-16mm ( N.m )
公司地址	宁晋县晶龙街
联系电话	0319-5802076 13780445154 13932911589

## 产品详情

### jr-n-16线材卷绕扭转试验机

本机是试验钢铝线的韧性和附着性性能的试验机械，满足gb/4909.7-85《裸电线试验方法.卷绕试验》，标准要求。用于铝线、钢线、钢杆、钢芯铝绞线进行卷绕扭转的试验仪器。

#### 工作参数

压线板工作宽度	200mm
芯棒有效工作长度	70mm
卷绕速度	12圈/min - 15圈/min ( 可调 )
芯棒范围	1mm、 2mm、 3mm、 4mm、 5mm、 6mm、 8mm、 10mm、 4mm、 16mm
卷绕范围	铝线： 3mm-6mm用芯棒， 3mm以下建议用手工卷绕 钢丝： 4mm以下

扭转配重砝码	5 × 5kg
扭转计数范围	999999
功率电机	0.37kw
额定电压	220v、50hz
机器外形尺寸	1370 × 600 × 950

## 使用说明

- 1、设备开箱后检查设备是否完好，如在运输当中出现变形或已损坏请与当地代理经销商取得联系；
- 2、卷绕试验时、接通电源后，打开电源开关，红色指示灯亮表示电源正常，根据标准要求选择芯棒，用扳手打开左夹持器，夹紧芯棒的左端，同时调整右夹持器距离把芯棒的右端夹紧，将金属丝从导线板穿过并放入芯棒左方的绕线孔里，并夹紧导线板。
- 3、打开正向按钮，机器沿逆时针方向转动，使金属丝均匀排列在芯棒上呈弹簧状为有效试样，待金属丝卷绕长度达到标准后停止机器，用配带的附着性试验装置观察试样表面的附着性能和韧性是否能达到标准要求。
- 4、扭转试验时：接通电源后，打开电源开关，红色指示灯亮表示电源正常，把后夹头的红线与指针对齐，插入钢丝绳并压紧手轮，并选择合适的配重。试验时把试样两端弯成90度角夹在三爪夹头上。然后打开正向按钮，机器沿顺时针方向转动，使试样扭断。

- 5、试验完毕后，打开左右夹持器取出芯棒退下金属丝，断掉电源，罩上防尘罩。
- 6、转动部分在出厂前已注好润滑油，使用一段时间后注意加油保养。
- 7、操作人员须经过培训合格后方可上岗操作，非试验人员请勿操作，以防损坏仪器造成人身伤害。
- 8当试验机出现故障请及时和经销商取得联系。

本产品的品牌是方圆，型号是JR-N-16，测量范围是0-16mm（N.m），显示分辨率是1级（°），行程是200（mm），试件尺寸是1-16（mm），外形尺寸是1370×600×950（mm），适用范围是用于铝线、钢线、钢杆、钢芯铝绞线进行卷绕扭转的试验仪器，加工定制是是