

JR-N线材卷绕扭转试验机

产品名称	JR-N线材卷绕扭转试验机
公司名称	诺贝德电缆检测设备（北京）有限公司
价格	1000.00/1
规格参数	品牌:nobed 型号:全
公司地址	北京市丰台区方庄南路2号亚胜铂第公馆A1011室
联系电话	13701185802 17732287011 1370118580217732287011

产品详情

技术参数：

jr-n

线材卷绕扭转试验机是试验架空绞线架构和（或）加强用镀锌钢线的韧性和附着性性能的试验机械，满足gb/t3428-2002《架空绞线用锌层钢线.卷绕试验.扭转试验》标准要求

本仪器是试验架空绞线镀锌钢线的韧性和附着性性能的试验仪器，试样夹持器手动自紧式结构，夹持平稳、牢固，移动部分采用机床式滑动燕尾槽结构，试验平稳误差小，试样金属丝缠绕均匀并配带全套试验芯棒及附着性试验装置，试验到规定圈数后，仪器自动停机，观察其试样的附着性是否达标准要求。是钢芯铝绞线、架空导线生产企业和检测机构的必备试验仪器。

1、仪器技术参数

1、 铝线： 3mm-6mm用芯棒

3mm以下建议用手工卷绕

2、 钢丝： 4mm以下

3、压线板工作宽度：200mm

4、芯棒长度：90mm

5、卷绕速度：0-60min（可调）

6、芯棒直径(新标准要求配置)：

1.24mm 2.25mm 2.75mm 3.0mm

3.5mm 3.72mm 4.25mm 4.75mm

6.75mm 11mm 12mm 14mm

17mm 19mm

7、扭转速度：0-60/min（可调）

8、电机：功率0.185kw

9、额定电压：200v 50hz

10、扭转计数范围:999999

11、扭转载重砝码：5 × 5kg

12、外形尺寸：1300mm × 520mm × 1050mm