

## 电缆曲挠（二.三轮）试验

产品名称	电缆曲挠（二.三轮）试验
公司名称	苏州宇诺质检仪器设备有限公司
价格	1200.00/普通
规格参数	
公司地址	苏州苏州吴中区金桥开发区木胥西路26号
联系电话	86-051266053282 15151462993

## 产品详情

孙工 13771708580 YN22051电缆曲挠（二.三轮）试验机 概述：二.三轮曲挠仪是两委会（即.专业标准化技术委员会和国家电线电缆标准化技术委员会）根据目前国际市场的需要。增补的GB/T5013.8-2008/IEC60245.8：1998额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆第8部分；特软电线的新型合二为一的检测仪器，其性能结构既能满足原来GB/T5013.1-2008、GB/T5013.8-2008、GB/T5023.2-2008 标准，又能满足GB/5013.8-2008新标准。本仪器外观设计新颖，性能结构可靠，操作方便，一机两用。测试数据准确性高，是目前市场上比较理想的测试仪器。它适用于测定额定电压450/750V以下，两芯或两芯以上聚氯乙烯绝缘电缆或橡皮绝缘及特软电线的机械强度。不适用于标称截面积大于4mm<sup>2</sup>的软电缆及同心式胶合大于2层，胶合芯数大于18芯的电缆。主要技术参数：1、测试试样类型：二芯单相、三相三线、三相四线

刘磊18761969183 2、测试方式：空载、单相（二芯）、三相（三相三线/三相四线）可任选择

3、测试结果判定方式：A、指示灯指示：O、R、S、T相断线并自动停机

B、指示灯指示：R/S、R/T、S/T、R/O、S/O、T/O 短路并自动停机

C、指示灯指示：O、R、S、T与滑轮短路并自动停机 1、曲挠速度：二滑轮为0.33 m/s、三滑轮为0.1m/s

2、曲挠行程：1M 3、测试电流：0~35A

4、测试电压：两芯单相AC：0~250V（可调）/三芯三相AC：0~450V（可调）50HZ

5、重锤：二滑轮为0.5、1.0、2.0、3.0、4.0kg各二个，三滑轮为21N、28N、42N各二个

6、滑轮结构：小车为二、三滑轮共用结构，更换方便

7、二滑轮：滑轮直径：60、80、120、160、200mm平底与凹底滑轮各一套

三滑轮：滑轮直径分别为40、45、50mm一套 YN22148抗开裂卷绕（热冲击）试验装置 概述：符合GB/T2951.6、VDE0472Part608、IEC60811-3-1试验标准。适用范围：适用于聚氯乙烯电线电缆，在高温状态下的开裂试验前的卷绕，是电线电缆做开裂试验的辅助工具也可适用于其他待业的软质线材的卷绕试验。

主要技术参数：1、最大的卷绕直径：12mm 2、最大卷绕宽度：72mm 3、最大卷绕长度：200mm