

苏州宇诺线缆检测- 低温拉伸试验机|低温卷绕试验机|低温冲击试验机|低温试验机

产品名称	苏州宇诺线缆检测-低温拉伸试验机 低温卷绕试验机 低温冲击试验机 低温试验机
公司名称	苏州宇诺仪器有限公司
价格	10000.00/套
规格参数	品牌:苏州宇诺 型号:YN41009 产地:江苏苏州
公司地址	苏州市吴中区胥口镇新峰路566号
联系电话	15250479827 15250479827

产品详情

产品介绍

本试验机是本公司研制的一款低温拉伸、卷绕自动智能为一体式的试验机，该设备采用了人机界面控制，智能化操作方便更简单，并配有微型打印机，打印测试数据。本设备包括四台设备：高低温试验箱，电动低温拉伸试验装置，低温卷绕试验装置，低温冲击试验装置。

高低温试验箱是模拟高低温环境，广泛用于确定电工、电子产品对高低温环境的适应性（特别是产品的电气性能和机械性能的变化情况），也可用于检查试样耐受某些腐蚀的能力。

电动低温拉伸试验装置适用于高分子材料，电线电缆，橡胶、塑料绝缘护套在0 ~ - 40 / - 60 / - 70 环境下进行拉伸的试验仪器，其结构和性能均满足GB/T2951-2008标准要求。

低温卷绕试验装置一般适用于外径12.5mm及以下的圆形绝缘线芯及不能制备哑铃试件的扇形绝缘线芯。若有关电缆产品标准中规定，试验应在大尺寸绝缘线芯上进行。否则，大尺寸绝缘线芯应进行低温拉伸试验。

低温冲击试验装置适用于各种聚氯乙烯护套电缆，而与绝缘线芯的绝缘类型无关。如果有关电缆产品标准有规定，也适用于无护套的电线、软线和扁平软线的聚乙烯绝缘。

护套电缆的聚氯乙烯绝缘不直接进行低温冲击试验。

技术特点：

外观精美，安全可靠；

读值方便、稳定、精度高；

无需人工计算，操作简便。

技术参数：

工作室尺寸: (客户选择)

工作容积	工作尺寸 (mm)	外形尺寸约 (mm)
	宽 × 深 × 高	
168L	500 × 580 × 580	1100 × 1100 × 1650
225L	500 × 600 × 750	1100 × 1100 × 1750
500L	800 × 700 × 900	1400 × 1200 × 2100
1000L	1000 × 1000 × 1000	1600 × 1500 × 2150

温度范围：- 40 / - 60 / - 70 ~ 150 (客户选择)；

温度波动度：±0.5 (空载时)；

温度偏差：±2 ；

升降温平均速率：0.7 ~ 1.0 /min (空载时)；

时间设定范围：0 ~ 9999 小时；

拉伸装置：电机：120W，安装于低温箱内；

拉伸度：150mm ；

拉伸速度：20 ~ 30mm/min ；

夹头型式：非自紧式；

试样规格： 、 号哑铃片；

数据显示：直读伸长率；

卷绕装置：卷绕试样直径： 2.5 ~ 12.5mm；

卷绕棒直径： 4.0 ~ 50mm共17支；

过线套： 1.2 ~ 14.5mm共10种，各二件；

试样缠绕圈数：2 ~ 10圈；

卷绕速度：5s/圈；

冲击装置：冲击高度：100mm；

砝码：100g、200g、300g、400g、500g、600g、750g、

1000g、1250g、1500g；

本装置为三组式。

规格：

外形尺寸：根据客户的选型提供；

电源：AC220V 50/60Hz 20A、AC 380V 50/60Hz。