

苏州宇诺线缆检测-UL1581 YN41016换气老化试验机

产品名称	苏州宇诺线缆检测-UL1581 YN41016换气老化试验机
公司名称	苏州宇诺仪器有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:苏州宇诺 型号:YN41016 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：

本机适用于电线类、皮类、塑料类、橡胶类、布类、受热前和受热后变化特性。针对电线类在受热时为维持箱内新鲜的空气，故特制换气量的调节。本试验机具备精密设计之空气置换调整装置及数字式瓦时计、定时器可作为换气量置换率之测定。水平式强制送风循环系统及内部两侧之气流调整版，确保试验机内部温度均匀稳定。

标准：

UL1581；

技术参数：

温度范围：常温 ~ 300 ；

温度波动：±0.5 ；

温度偏差： ± 2 ；

升温时间：自常温至250 ，约40分钟；

内箱尺寸：500mm × 500mm × 500mm（可定制）；

内箱材质：SUS#304不锈钢，外箱：采用防静电喷涂工艺，具有外观美观等特点；

保温材料：80mm厚高密度玻璃纤维棉；

加热器：螺管式加热器一套：380V 6KW；

附属设备：超温保护，各种动作指示灯，回转盘及回转马达一组。（回转盘可拆式、转速8~10rp）

；

空气换气量测定装置一套，换气量大小调整装置一套，换气量为8次~200次/小时可调，在80 测定

；

配计时器一套：使用于老化计时以及换气量测定计时；

送风循环系统：采用多翼离心式循环风扇；

电路控制系统：温度控制器采用微电脑电子式设定及液晶显示本系统采用P.I.D+SCR之控制，可提高控制元件界面使用之寿命与稳定性。

采用高精度铂金PT100热电偶。

规格：

外形尺寸：1100mm × 780mm × 1400mm；

电源：AC 380V 50/60HZ 12A，6KW。