

名称：低温卷绕试验箱 电线电缆低温拉伸试验箱 低温曲绕试验箱

型号：DWRL

产品应用：

适用于电线电缆，低温卷绕试验箱，电线电缆低温拉伸试验，各种电子元气件在高低温或湿热环境下、检验其各性能项指标。

符合标准：

GB2423.1—2008 试验 A《低温试验方法》；GB2423.2—2008 试验 B《高温试验方法》；严格按 GB 10592—2008《高低温试验箱技术条件》 GB2951.14—2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第 14 部分：通用试验方法 低温试验

箱体材料：

采用数控机床加工成型，造型美观大方，并采用无反作用把手，操作简便。

内胆采用进口不锈钢（SUS304）板，外胆采用镀锌钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，利用发热体内嵌式钢化玻璃，清晰观测箱内状况。

配直径 50mm 的测试孔，可供外接测试电源线或信号线使用。

控制系统：

温度控制：采用数显触摸按键或触摸屏，触控式设定、数位及直接显示，温度控制输出功率均由 P. I. D 微电脑演算，以达高精度之用电效益。如发生错误时，会提供警示讯号。

制冷及循环系统：

制冷机：采用法国原装“泰康”全封闭压缩机。

干燥过滤器、冷媒流量视窗、修理阀、油分离器、电磁阀、贮液筒均采用进口原装件
冷冻系统采用单元或二元式低温回路系统设计。

采用多翼式送风机送风循环，避免任何死角，可使测试区域内温度分布均匀。

风路循环出风回风设计，风压、风速均符合测试标准，并可使开门瞬间温度回稳时间快。

升温、降温、系统完全独立可提高效率，降低测试成本，增长寿命，减低故障率。

保护系统：

整体设备超温；整体设备欠相/逆相；整体设备过载；制冷机组超压；整体设备定时；

其它还有漏电、运行指示，故障报警后自动停机等保护。

型号与参数：

型号	工作尺寸mm	外型尺寸mm
DWRL-100	410×550×450	1100×750×1600.
	450×450×500	1150×900×1650.
DWRL-225	500×600×750	1200×1100×1900
DWRL-500	700×800×900	1350×1280×2200
DWRL-800	800×1000×1000	1450×1480×2300
DWRL-010	1000×1000×1000	1650×1480×2300
DWRL-013	1000×1000×1300	1650×1480×2600

温度范围：

0℃-150℃ -20℃-150℃ -40℃-150℃ -60℃-150℃ -70℃-150℃

也可按客户需要定制非标试验箱，

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

电源要求： AC380V

免费送货上门，并安装调试操作介绍（直到需方员工会操作并满意为止）

