



# TQC干燥时间记录仪

## AB3600

新的TQC干燥时间记录仪是一种全数字控制的设备，其操作模式符合BK(Beck Koller)方法。

通过清晰的数字显示和直观的操作界面，很容易定义最终结果或检查的中间阶段。



*Vision on quality*  
[tqcsheen.com.cn](http://tqcsheen.com.cn)



## 设计适用温度广

性能独特，可在低至-20 °C的温度下进行试验。该驱动系统无需润滑剂，因此不存在低温下润滑剂变稠的风险。显示器配备加热功能，这保证在较低温度下的菜单可正常显示。这些设计特点使其能够在-20 °C至+70 °C（非冷凝）的宽工作温度范围内进行测试。



## 多样且灵活的时间范围

可以设置从1分钟到200小时变化的宽广且灵活的时间范围，这使得TQC干燥时间记录仪既适用于快速干燥的水性涂料，也适用于非常慢的可能需要几天来干燥的油漆。时间设置非常准确，误差<设置时间的1%。



### 指甲油

由于指甲油干燥时间快，以前用干燥时间记录仪测量干燥时间是不可能的。用新的TQC干燥时间记录仪您可以设置一个时间范围，短至1分钟，使干燥时间记录仪适用于指甲油的测试。



### 粘合剂

当然，重要的是要知道胶水要用多长时间才会完全干透。使用新的TQC干燥时间记录仪来进行此项测试。



### 墙面涂料

时间范围可设置长达200小时。这使得TQC干燥时间记录仪可用于干燥得非常慢的涂料，例如墙面涂料。



### 水性涂料

水蒸发得很快，这就是为什么需要在很短的时间范围来测量水性涂料的干燥时间。



### 时间范围

可数字调节的行程时间，  
从1分钟到200小时



### 最终结果

可在显示器上检查中间  
和最终结果



### 显示器配备加热功能

在较低温度下可保证  
菜单的正常显示



### 不含润滑剂

不存在低温下润滑剂  
变稠的风险



### 精确度

误差小于设定时间的1%



### 玻璃前面板

易于清洁并良好地保护显示器



### 三I控制®

智能界面；只需点亮活动键