

## 乒乓球拍胶皮粘结强度检测仪器

**XLW(PC)** 智能电子拉力试验机可用于乒乓球拍胶皮粘结强度检测，通过检测胶皮与球拍之间的胶水粘结强度指导相关企业选择合适的胶水、控制胶粘质量预防开胶问题的产生。



### 乒乓球拍胶皮粘结强度检测仪器特征

微电脑控制、大液晶显示数据、结果、曲线  
菜单式界面、PVC 操作面板  
标准计量单位  
二档量程可选  
1000mm 超长行程  
拉伸、剥离、撕裂、热封等七种独立试验程序  
七档试验速度  
具有参数设置、打印、查看、清除、标定等多项功能  
可进行定伸应力、弹性模量、应力应变等测试，成组试验曲线叠加分析  
成组试样统计分析运算，历史数据比较  
试验数据计算机存储，多形式调档查询  
成组试样统计分析运算  
掉电记忆、过载保护、限位保护、自动回位  
RS232 接口  
网络传输接口支持局域网数据集中管理与互联网信息传输

### 乒乓球拍胶皮粘结强度检测仪器技术指标

规格：500N 50N（可选其一）  
精度：0.5 级  
试验速度：50 100 150 200 250 300 500mm/min  
试验宽度：30 mm（标配夹具）  
50mm（可选夹具）  
行程：1000mm  
主机外形尺寸：450mm(L)×450mm(B)×1410mm(H)  
电 源：AC 220V 50Hz  
主机净重：68kg