



## 拉拔测试仪 DY-225

自动拉拔测试仪，很适合超高强度应用



### 精确性

获得理想的校准精度 EN ISO 7500-1 2 级，适用于高强度应用，例如测试粘接到混凝土结构的纤维增强聚合物 (FRP)



### 高性能

利用全面的测试盘和可调节的底脚配置，在各种高强度应用上发挥较大的性能。



### 使用方便

即使在高架墙上也能体验到轻松的操作，结合简单的关键参数编程过程和完全自动化的测试



## 仪器 技术规格

工作范围	1.3 至 12.7 MPa (185 至 1847 psi)
拉力 (50 mm 测试盘)	2.5 至 25 kN (562 至 5620 lbf)
最大行程	5 mm
最大拉力速度	2.2 毫米/分钟 (0.086 英寸/分钟)
仪器固件	最大负载 实际负载率 测试持续时间 完整的测试报告 故障模式报告 仪器的完整数据审查
PC 软件	DY-2 链接实际负载率图的实时视图
内存	100 次测量
连接	USB 至 PC 并用于充电
校准精度	EN ISO 7500-1 1 级 (最大力的 20 % 为 $\pm 1$ %)
电池容量	1500 mAh, 3.7V (最少 80 次测量)
重量	4.5 公斤
	-
	-
应用 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 涂层和保护层的粘结强度</li> <li>✓ 修复材料 (如玻璃钢) 的粘结强度</li> <li>✓ 混凝土翻新中的拉伸强度</li> </ul>
其他应用 :	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 结合拉脱法</li> <li>✓ 在复合材料上应用涂层</li> </ul>

Standards & Guidelines	Description
ASTM C 1583	
ASTM C1857	混凝土修补和砂浆的拉拔强度
ASTM D 4541	
ASTM D 7234	
ASTM D 7522	
EN 1015-12	
EN 12004-2	
EN 1348	
EN 1542	
ISO 4624	
JGJ 110	
JGJ 126	
JGJ 144	
SIA 281/3	
ZTV-ING	
ГОСТ 22690	

SWISS  MADE



我们的业务遍及 100 多个国家，为世界各地的检验员和工程师提供最全面的 InspectionTech 解决方案，结合直观的软件和瑞士制造的传感器。  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

请求报价



