



## 拉拔测试仪 DY-206

自动拉拔测试仪，非常适合低强度应用



### 精确性

理想的校准精度 EN ISO 7500-1 Class 2 适用于低强度应用，例如测试砂浆和灰泥的粘合强度



### 高性能

全面的测试盘加上可调节的脚踏配置，涵盖了各种应用，并提供完整的报告。



### 使用方便

易于操作，甚至在高架墙上也能增加关键参数的简单编程过程和全自动测试



## 仪器 技术规格

工作范围	0.3 至 3.1 MPa (44 至 443 psi)
拉伸力 (50 毫米测试盘)	0.6 至 6 kN (135 至 1349 lbf)
最大行程	5 mm
最大牵引速度	4.65 mm/min (0.183 inch/min)
仪器固件 # 最大负荷 实际负荷率 测试持续时间 测试的完整的报告 失效模式报告 对仪器全部数据回顾	
PC 软件	DY-2 链接与实际负载率图的实时视图
内存	100 测量值
连接	USB 到 PC 和充电
校准精度	EN ISO 7500-1 Class 2 ( $\pm 2\%$ from 20 % of the max force)
电池容量	1500 mAh, 3.7V (最少80次测量)
重量	4.5公斤
	✓ 砂浆和灰泥的
应用 :	✓ 瓷砖的粘合强度 ✓ 涂层和保护层的强度 ✓ 混凝土翻新中的抗拉强度

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



