



拉拔测试仪 DY-216

适用于大多数拉拔测试应用-中档仪器的自动拉拔测试仪



精确性

理想的校准精度 EN ISO 7500-1 Class 1，适用于大多数拉力测试应用，实时查看加载速率



高性能

Leveragr 全面的测试盘以及可调节的支脚配置，以涵盖各种中档应用



使用方便

即使在高架墙上也易于操作，结合简单的关键参数编程过程和全自动测试



传感器 技术规格

工作范围	0.81 至 8.1 MPa (118 至 1182 psi)
拉伸力 (50 毫米测试盘)	1.6 至 16 kN (60 至 3597 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 1 ($\pm 1\%$ from 20 % of max force)
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"> ✓ 砂浆和抹灰泥的强度 ✓ 沥青的强度 ✓ 瓷砖的粘合强度 ✓ 涂层和覆盖层的强度 ✓ 修补材料的粘合强度，例如作为 FRP ✓ 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

请求报价



