



## 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<br>实际负荷率<br>测试持续时间<br>测试的完整的报告<br>失效模式报告<br>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"> <li>✓ 砂浆和抹灰泥的强度</li> <li>✓ 沥青的强度</li> <li>✓ 瓷砖的粘合强度</li> <li>✓ 涂层和覆盖层的强度</li> <li>✓ 修补材料的粘合强度，例如作为 FRP</li> <li>✓ 混凝土翻新中的抗拉强度</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



