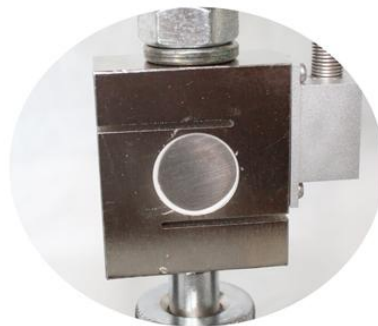


ZHJM-6A 高精度铆钉隔热材料粘结强度检测仪



应用领域

高精度铆钉拉拔仪适用于建筑工程固定隔热保温材料铆钉拉拔力、墙体隔热保温材料粘结强度, 外墙饰面砖、各种板材和油漆、涂料等材料的粘结强度的检测, 是各质检单位必备的检测仪器。

符合标准

- JGJ144-2004 《外墙外保温工程技术规程》
- JG158-2004 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》
- JG149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》
- JGJ110-2008 《建筑工程饰面砖粘结强度的检验标准》
- JGJ126-2000 《外墙饰面砖工程施工及验收规程》

仪器简介

高精度铆钉拉拔仪产品采用 S 型高精度传感器、机电一体化设计, 全套仪器为一个整体, 手柄、S 型传感器、丝杠、反力之座机械部分构成一个"门"是结构, 数显表, 可直接读取拉力值 (kN) 和强度值(Mpa), 自动计算、峰值保持、存储和查询功能, 特别适合试验室和现场使用, 全套检测仪具有功能强大、重量轻、手柄操作省力、简单等特点。

产品特点

- 1 一体化设计、轻质合金主体,
- 2、配有内置数显仪表,采用 S 型高精度传感器;
- 3、设置菜单,数据可记录、查询、删除操作;
- 4、超低功耗设计,无操作自动关机,连续工作时间可超过 200 小时;
- 5、强度 Mpa 和力值 KN 两种测量模式。

技术参数

产品型号	ZHJM-6A
仪器结构	一体式
显示模式	力值 KN /强度值 Mpa 可调
测量范围	0-6.000KN /3.75Mpa
分辨率	0.001KN
测试精度	0.5%F.S
峰值保持、液晶照明	有
数据存储	500 条
数值修正	10 段折线
供电方式	大容量锂电
拉拔行程	65mm
主题材质	轻质合金
主题重量	2.8Kg

产品配置

- 1、拉拔仪主机 1 台
- 2、充电器和 USB 充电线各 1 个
- 3、试块 40*40mm 和 100*100mm 各 3 块
- 4、铆钉拉拔头 6/8/10mm 各 1 个
- 5、便携式仪器箱
- 6、说明书、保修卡、合格证各 1 份