



油气岩芯：快速表征岩石结构

对岩石结构进行评估，以优化资源的开采。

在钻探之前，石油和天然气公司从计划的钻探地点抽取岩芯样本，对岩石结构进行全面的地球物理评估。硬度测试是对岩芯进行分类的关键测试之一。

根据岩石结构分类的结果，可以制定详细的计划来优化资源的开采。



caption

使用 里氏 方法进行快速可靠的测量

[Equotip Live Leeb D](#) 是快速检测岩芯硬度的理想解决方案。为了正确评估岩石结构，每天都要收集大量的数据。这要求测试能够轻松快速地进行，并且结果具有高度的可重复性。

Equotip Leeb 测试仪独特的回弹方法为应用需求提供了完美的解决方案。特别是超便携的 Equotip Live Leeb D 使客户可以非常方便地将其带到钻井现场进行快速筛选或在实验室进行详细评估。

安全的数据存储，用于每天收集大量数据

每天都会收集大量数据。以前，客户要么将数据手写在一张纸上，要么通过 U 盘存储，这是一件非常痛苦的事情。 [Equotip Live Leeb D](#)提供的[安全网络存储](#)，可以以高度的安全性和可访问性存储无限数据。

所有数据都可以通过 PC 或移动设备立即在线访问。此外，数据的统计数据也会自动计算并在线显示。

[请在 检测学堂 查看更多相关文章、案例研究和应用说明。](#)



[Terms Of Use](#)
[Website Data Privacy Policy](#)

Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved. The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.