

# 不费吹灰之力就能对笨重的锻造模具进行硬度检测

## 挑战

采用传统方法，测试和验证重达400磅或更多的锻造模具的硬度是一项非常繁琐和沉重的任务。每个模具都需要抬起来，用叉车运输，在台式设备上测量时需要大量的手工劳动。

## 便携式硬度测试的优点

通过应用便携式硬度测试方法，可以加快整个流程。Equotip 550便携式洛氏硬度计符合进行此类测试的所有要求；它取代了使用叉车提升每个模具的笨重过程，并能够直接在零件上进行测试。



caption

## 结果

[Equotip 550 Portable Rockwell](#) 不需要改变当前的表面处理方法；然而，主要的好处是节省了大量时间并解决了通过手动重载搬运可能出现的任何潜在安全问题。

Equotip 的多功能性允许快速更改测试方法，从而确保对不具有相同测试方法要求的其他组件进行更快的测试。由于直接压痕，无需应用特定的材料修正，因为测试结果可以直接分析并与其他测试件进行比较。

您可在该网站的 [检测学堂](#) 了解有关硬度测试和其他相关主题的更多信息。



[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.