



## 利用端到端的数字工作流程进行高效的公用设施探测

我们非常愿意倾听来自客户关于我司产品的使用感受。今天，[Site Vision Surveys Ltd](#) 的 Simon Bailey 就使用探地雷达进行公用事业测绘进行了独家客户采访。

观看采访，了解 Site Vision Surveys 团队为何选择 [Proceq GS8000](#)，他们的使用感受，以及它如何提升客户满意度的...

[查看采访的完整记录。](#)

### Hi Simon, 感谢您加入我们，请向我们的观众介绍一下您的背景...

我叫 Simon Bailey，是 Site Vision Surveys 的常务董事。我还是英国特许土木工程测量师学会的会员，拥有公用事业测绘背景。

### 为什么选择 Proceq GS8000 ?

我们做了一些调研，我们非常清楚我们想要什么样的雷达设备，或者应用程序，很明显GS8000 就是我们在寻找的工具。

### 您对 GS8000 的体验如何？

我们已经使用了 6 个月的 GS800，从现场测量员那里得到了非常积极的反馈。主要是该设备实际能做什么，可以帮助我们实现什么以及我们在现场的测量结果如何。而且，设备的使用性很优异。拥有无线采集数据的设备很方便，而不是传统笨重的工业级平板。其软件的可视化功能也很强大。

## 拥有端到端的数字工作流程是什么感觉？

一个端到端的数字工作流程肯定会变得越来越重要。我们发现，数字化的呼声越来越高，特别是最近新冠疫情导致的封城情况下，移动数字对于我们的移动应用和掌上应用是比较便捷。有了像GS8000这样的设备后，我们在这方面有了很大的改进，它是一个令人惊讶的设备，可以捕获非常好的清晰数据，而且方便分享。

## 步进频率连续波 (SFCW) 雷达是否提高了您的客户满意度？

我认为工具箱中有合适的工具非常重要，有些人将管线仪视为工具箱中的另一个工具，但是却错过了像GS8000这类优异的工具。它不仅实现你在现场想做的事，而且还可以对数据进行处理和后处理，使你得到最终的成果，而不仅仅是在地面上做油漆标记。

## Proceq GS8000 的主要优点是什么？

因此，该设备的真正好处.....它是一个实时设备，但通过Workspace平台，它使我们能够轻松地将数据从现场转移到办公室，或者如果他们想要现场的原始数据，则将其推送给客户。

[联系我们](#)，了解[GS8000](#)是如何进行地下检测的。