

如下图示的是在典型的无源光网络（PON）部署中，Spike和Omni-Marker电子标识器可能的应用场景。您在本地使用的网络硬件和配件可能有所不同，但您会发现电子标识器功能多样，对于标记现代网络中的关键点非常有帮助，而这些关键点对于传统的电缆定位器来说是无法找到的。

<https://www.tempocom.com/products/spike-marker-2/>



Spike楔钉式电子标识可以添加到机柜之间的管道上。



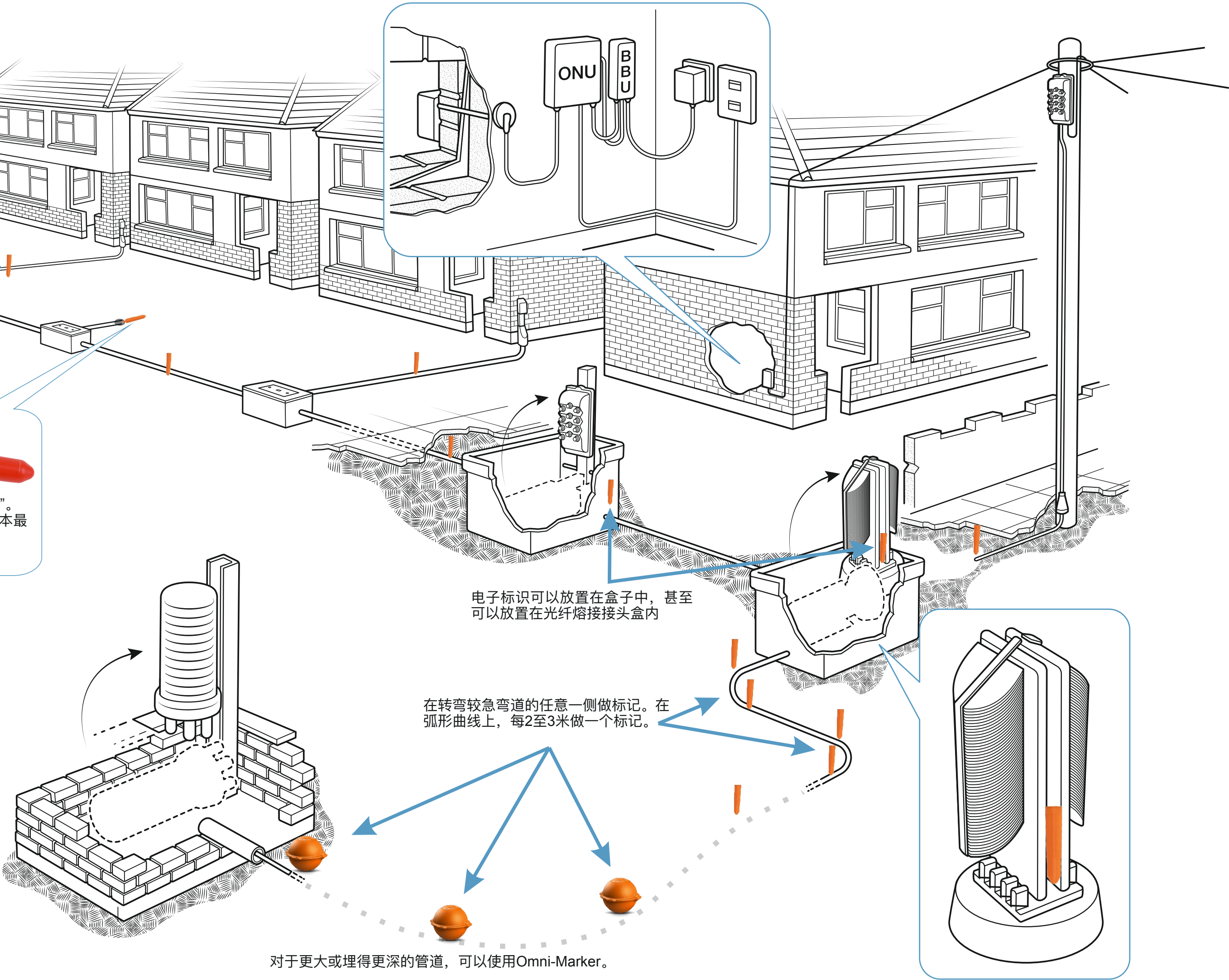
一种关键应用是在客户连接之前标记预埋管道的“末端”。在这些应用中，使用带有7毫米连接器“鼻状”的特殊版本最为简便。该版本可密封并标记微型管道的末端。

合适的电子标识器

- 电信应用 (橙色, 101.4 kHz)
- 光纤线路 (黑黄色, 92kHz)
- 有线电视(橙黑色, 77kHz)

Spike楔钉式电子标识器非常紧凑，可以安装在微型管沟内，甚至可以安装在光纤熔接盒内。

在服务设施埋设较深的地方，可以使用体型更大的Omni-Markers。如需更多详情，请访问上方链接的网站。



电子标识可以放置在盒子中，甚至可以放置在光纤熔接头盒内

在转弯较急弯道的任意一侧做标记。在弧形曲线上，每2至3米做一个标记。

对于更大或埋得更深的管道，可以使用Omni-Marker。