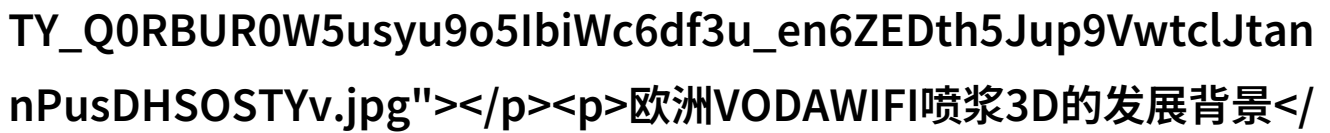
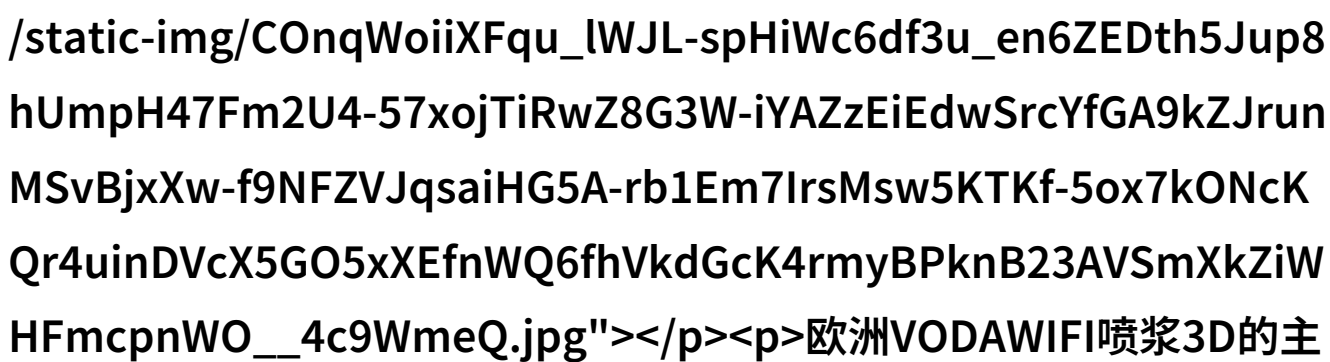


欧洲VODAWIFI喷浆3D技术革新

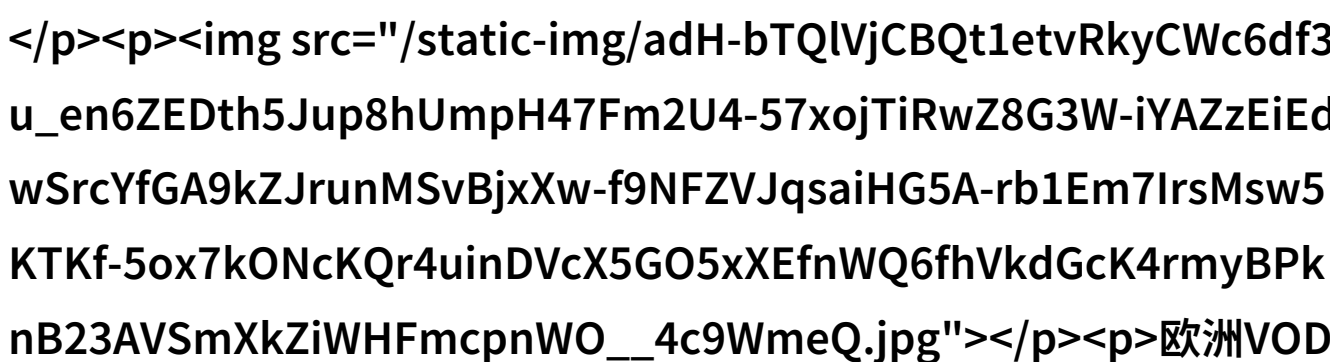
欧洲VODAWIFI喷浆3D技术革新

欧洲VODAWIFI喷浆3D的发展背景

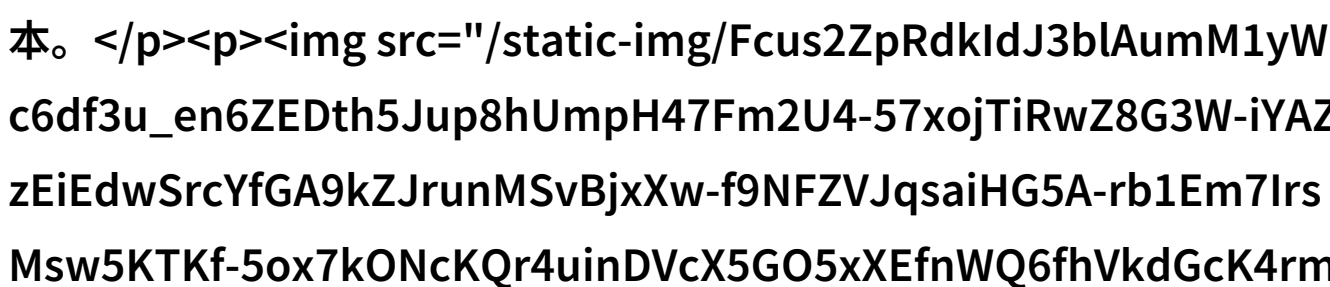
随着科技的不断进步，喷漆行业也迎来了新的革命。欧洲VODAWIFI喷浆3D技术就是这一变化中的一个重要代表，它以其高效、环保和美观的特点迅速在全球范围内获得了广泛应用。

欧洲VODAWIFI喷浆3D的主要特点

与传统喷漆技术相比，欧洲VODAWIFI喷浆3D具有更强的耐磨性、更好的色彩饱和度以及更细腻的地面涂层效果。这种技术还可以实现复杂图案和三维效果，使得装饰艺术达到了前所未有的高度。

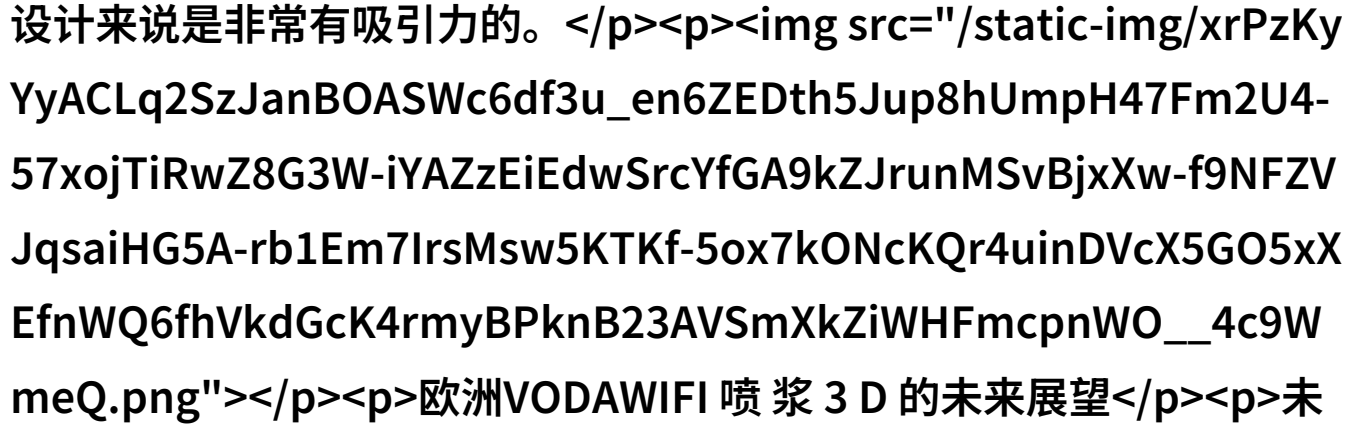
欧洲VODAWIFI喷浆3D在工业领域的应用

在工业生产中，欧洲VODAWIFI喷浆3D被广泛用于机器件表面处理。这不仅提高了产品外观质量，也为机器件提供了一种有效防护措施，有助于延长使用寿命并减少维护成本。

欧

洲VODAWIFI喷浆3D在建筑装饰中的应用

在建筑装饰领域，欧洲VODAWIFI喷浆3D技术被用来制作独特且时尚的地板设计、墙面装饰等。这种技术能够创造出既实用又美观的大型壁画，这对于现代室内设计来说是非常有吸引力的。



欧洲VODAWIFI喷浆3D的未来展望

未来随着科学研究与开发不断深入，我们预计欧洲VODAWIFIVOPOXOVOXOZI会进一步完善其工艺流程，使得该技术更加节能环保，并且价格将逐渐下降，为更多消费者提供选择。此外，还可能出现新的材料创新，比如纳米材料或者生物可降解材料等，这些都将对整个行业产生深远影响。

对于环境保护者的意义

作为一项先进而绿色的涂料解决方案，欧洲VOFAWIFIVOPOXOVOXOZI有利于减少对大气层及水源污染。在追求高质量生活同时，我们必须关注资源利用效率，以确保地球上的生态系统持续健康运作。因此，该技

[下载本文pdf文件](/pdf/554361-欧洲VODAWIFI喷浆3D技术革新.pdf)