

# 超越传统喷墨打标方式，瑞丰恒20w紫外激光器成为陶瓷打标切割的优选

产品名称	超越传统喷墨打标方式，瑞丰恒20w紫外激光器成为陶瓷打标切割的优选
公司名称	深圳瑞丰恒激光技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道麻雀岭工业区10栋（高新区中区M-10）2、3号楼203-C区
联系电话	0755-86028962 18948795484

## 产品详情

瑞丰恒高功率紫外激光器的用武之地-为陶瓷打标提供更多可能性

超越传统喷墨打标方式，瑞丰恒20w紫外激光器成为陶瓷打标切割的优选

在澳大利亚，对能够在陶瓷和其他类似材料上有效工作的高质量激光打标系统的需求不断增长。随着陶瓷产品的日益普及，制造商正在寻求经济高效、高效且\*\*的\*\*标记解决方案。这就是瑞丰恒高功率紫外激光器的用武之地——为所有打标需求提供多功能且可靠的解决方案。

\*近，一位澳大利亚陶瓷产品制造商客户正在寻求打标解决方案，并偶然发现了瑞丰恒激光系统提供商提供的高功率紫外激光器。经过与激光专家的广泛研究和咨询后，客户决定投资这项先进的技术。

与喷墨打印和标签等传统打标方法不同，激光打标可提供可靠、高质量、耐磨损的标记，因为陶瓷表面易碎且不规则，因此不适合打标。

瑞丰恒高功率紫外激光器因其独特的特性而成为该应用的完美选择。

首先，激光产生的光束与陶瓷表面相互作用非常高效，从而可以轻松、\*\*地进行打标。

其次，紫外激光器比其他类型的激光器更节能，速度更高，从而节省成本并提高产量。

瑞丰恒20w高功率紫外激光器的另一个重要优势是它能够生成精细且复杂的标记，即使在小尺寸下也可以读取和扫描。

这对于客户来说尤其重要，因为他们需要在陶瓷产品上嵌入唯一的识别码、序列号和其他重要信息。

此外，紫外激光产生的热量极少。因此，材料不会受到损坏，不会变形或扭曲，也不会变色。

它还通过确保陶瓷产品保留其原始品质来促进制造过程的可持续性。

总之，高功率紫外激光器是制造业中一种高效、\*\*且多功能的工具，特别是在陶瓷打标方面。澳大利亚客户投资这种激光技术的决定证明了它为制造过程带来的价值，从提高效率和节省成本到可靠和\*\*的标记。随着越来越多的行业采用陶瓷产品，对高功率紫外激光器等激光打标系统的需求只会不断增加。