

瑞丰恒5w紫外激光器在 PET 薄膜表面实现快速、无缝的切割和打标

产品名称	瑞丰恒5w紫外激光器在 PET 薄膜表面实现快速、无缝的切割和打标
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

瑞丰恒紫外激光器将精度、效率和创造力融为一体，打标PET薄膜

瑞丰恒5w紫外激光器在 PET 薄膜表面实现快速、无缝的切割和打标

瑞丰恒冷光源紫外激光器可在 PET 薄膜上实现的切割和打标能力

在精密工程和创新领域，瑞丰恒品牌表现，在激光技术领域也不例外。凭借的 355nm 紫外激光器，瑞丰恒将 PET 薄膜上的激光切割和打标提升到了新的高度，在行业中留下了不可磨灭的印记。

1. 的精度：

瑞丰恒的 355nm 紫外激光器是的灯塔，可在 PET 薄膜上实现的切割和打标能力。其激光束可实现复杂的设计、复杂的图案，甚是的细节，展现了瑞丰恒不懈追求的的精度。

2. 的效率：

费时费力的日子已经一去不复返了。借助瑞丰恒的355nm 紫外激光器，效率占据了中心位置。它释

放出一股紫外线能量，在 PET 薄膜表面实现快速、无缝的切割和打标，将生产力提升到新的水平。

3. 激发创造力：

瑞丰恒深知创造力是无止境的。借助 355nm 紫外激光，想象力变得切实可行。

激光的多功能性使艺术家、设计师和创新者能够自信地探索他们的工艺界限。

复杂而令人惊叹的艺术品、徽标和序列号可以地蚀刻在 PET 薄膜上，将其转变为具有可能性的画布

。

4. 推出无尽的应用程序：

瑞丰恒的355nm紫外激光不局限于PET薄膜领域。其能力跨越各个行业，改变了传统技术。从在织物上切割复杂的图案到在电子元件上标记的识别码，瑞丰恒的激光技术已成为不可或缺的工具，无论走到哪里都会给人留下永恒的印象。

瑞丰恒品牌的 355nm 紫外激光器将精度、效率和创造力融为一体，将 PET 薄膜上的激光切割和打标提升到的高度。它能够在不同行业中发现无穷无尽的应用，这使其成为一支力量。做好迎接充满可能性的新时代的准备，瑞丰恒不断突破激光技术的界限，在创新领域留下不可磨灭的印记。