

# 武汉翔明激光

# 产品规格书

# 

SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备



# 公司简介

武汉翔明激光科技有限公司是一家专注于激光清洗设备研发、生产、销售与服务的高新技术企业，其位于中国激光技术的发源地--武汉光谷。公司依托华中科技大学坚实的科研实力及十余年的探索和积淀，已掌握多项激光清洗核心技术，完全独立研制核心部件与整机，拥有近二十项专利保护。公司坚持以客户需求与使用体验为导向，为客户提供优质、高效、完备的激光清洗应用解决方案及售前、售中、售后全方位综合服务。

作为中国激光清洗行业的领军者，公司致力于让绿色环保的激光清洗成为现代制造业的通用技术, 肩负着让绿色激光清洗成为每一个车间标准配置的使命。

了解更多信息，欢迎进入武汉翔明激光科技有限公司官网：

网址：[www.skylasertech.com](http://www.skylasertech.com)

**武汉翔明激光科技有限公司**

地址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道999号未来科技城C1栋

电话：027-87002420

邮箱：[service@skylasertech.com](mailto:service@skylasertech.com)

微信公众号 微信号

目 录

[一、 产品简介 2](#_Toc28399)

[二、产品外观及配置 3](#_Toc17447)

[三、光学特性参数 3](#_Toc23172)

[四、一般特性参数 5](#_Toc5204)

[五、合格说明 5](#_Toc29535)

[声 明 6](#_Toc26428)

# SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备

##### 产品简介

激光清洗是工业清洗中一种新兴的绿色环保、优质高效的清洗方法。本公司的SLC-1000/1500/2000W激光清洗设备采用国内知名企业的连续光纤激光器、高速扫描系统、高精度控制系统以及高稳压电源，整机稳定可靠、性能好，具有超便携、高效率、高性价比等特点。

1. 优势

相比于传统的清洗方法，激光清洗具有以下优势：

* 安全，非接触、基材无损伤。
* 环保，不产生二次污染，去除物质可回收；
* 精准可控，可选区清洗，亦可在厚度方向实现微米级精度控制；
* 超高性价比，激光清洗设备使用中无耗材，仅消耗电能；
* 适用性和机动性强，可手持，亦可集成于自动化。

3、产品用途、特点及适用范围

* 用途：SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备可应用于所有金属及部分非金属表面的除锈、脱漆、除油、去氧化膜，以及零件表面焊后黑灰、积碳油污等污物的清洗。
* 特点：SLC-1000/1500/2000W系列激光清洗机设备重量约170kg，搭配万向轮，移动便捷；可手持操作，也可定制集成于机器人、CNC等运动机构；保证清洗效果同时，具有超高性价比，无耗材，超节能；绿色环保，无污染。
* 适用范围：SLC-1000/1500/2000W系列激光清洗机可适用于航空航天领域、轨道交通领域、汽车制造领域、海洋船舶领域、电子微加工领域、食品加工领域、不锈钢铝合金制品领域、模具加工领域。

##### 产品外观及配置

SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备（标准产品）外观图如下：

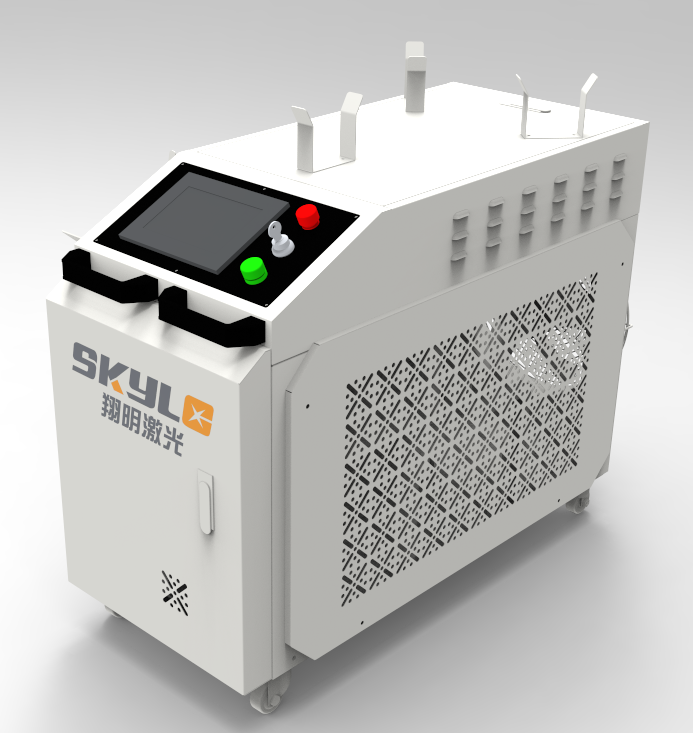


图1 SLC-1000W/1500W/2000W外观图（产品以实际交付为准）

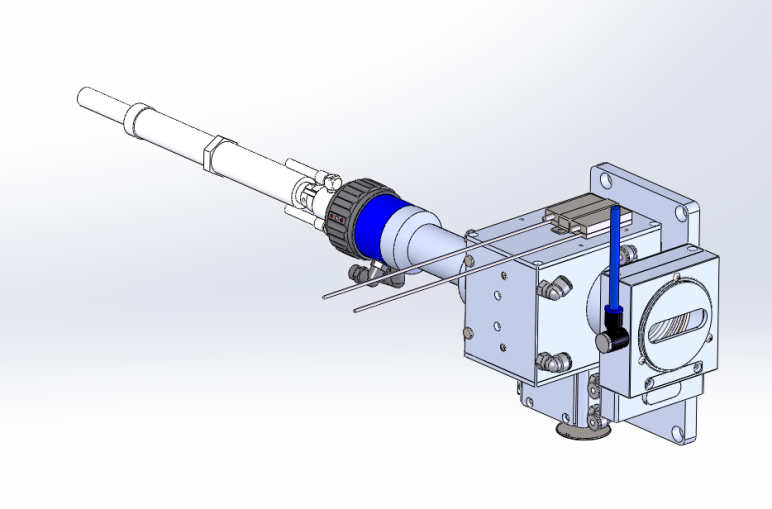


图2 SLC-1000W/1500W/2000W清洗头

SLC-1000W/1500W/2000W（标准产品）配置清单如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品类型 | 产品型号 | 产品配置 | |
| 标配 | 选配 |
| 标准产品  SLC系列 | SLC-1000W/1500W/2000W | 1、清洗主机（7寸显示屏；A系列清洗头；8m操作线缆；指示红光；外部控制接口）；  2、激光护目镜1副；  3、擦镜纸2盒；  4、可更换保护前端A：1套（含4片场镜保护镜片）  5、质保1年 | 1、焦点保持架  2、烟尘净化器  3、延保服务  4、备品备件 |

##### 光学特性参数

SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备光学特性参数

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 | SLC-1000W/1500W/2000W |
| 清洗头型号 | A型 |
| 激光平均功率 | 1000/1500/2000W |
| 功率调节范围 | 10% ~ 100% |
| 中心波长 | 1080 nm |
| 偏振方向 | 任 意 |
| 激光线宽 | 5mm~200mm可调 |
| 激光脉冲频率 | 0 ~ 200kHz可调 |
| 光束质量M² | ＜1.4 |
| 光纤长度 | 标配8m |
| 光纤最小弯曲半径 | 150mm |
| 激光输出稳定度 | <5% |
| 冷却方式 | 水冷（去离子水） |
| 偏振方向 | 任意 |
| 引导激光功能 | 具 备 |
| 抗高反射功能 | 具 备 |
| 场镜型号 | F210/F254/F330  根据实际工况优选型号 |
| ※以上参数仅供参考，请以实际为准 | |

##### 四、一般特性参数

SLC-1000W/1500W/2000W激光清洗设备一般特性参数

|  |  |
| --- | --- |
| 设备型号 | SLC-1000/1500/2000W |
| 机箱尺寸 | 长980mm×宽420mm×高712mm  （以实际交付为准） |
| 净重 | 170kg |
| 操作类型 | 标配手持  可定制用于自动化集成 |
| 供给电压 | 单相三线制AC220±10%V |
| 市电频率 | 50 Hz |
| 工作温度范围 | 0℃ ~ 40℃ |
| 储存温度范围 | -10℃ ~ 60℃ |
| 功率消耗@25℃ | ＜6kW（SLC-1000W）  ＜8kW（SLC-1500W）  ＜10kW（SLC-2000W） |
| ※以上参数仅供参考，请以实际为准 | |

##### 五、合格说明

翔明激光保证，激光清洗设备在装运发出之前，对该产品已进行全面测试及检查并符合公布的规格，请您在收到产品之后，检查是否因运输过程出现包装和配件的损坏。如有明显损坏，请立即联系我司，联系电话：**15527175175。**

# 声 明

**版权声明**

此产品宣传册版权为武汉翔明激光科技有限公司（以下简称翔明激光）所有，翔明激光保留所有权。本宣传册所有内容、文字、图片和相关资料，除了版权法所允许的情况外，未经翔明激光许可，任何第三方单位或个人未经授权不得转载、链接、转贴或以其他方式复制发布/发表。复制件应保留相应版权和原始版本的所有声明。本使用说明只针对翔明激光清洗设备所应用。翔明激光确信本手册提供的信息是正确可靠的，但不作任何保证、表达或暗示此说明可用作其他场合其他产品的应用参考。

**商标声明** 此商标为武汉翔明激光科技有限公司注册商标，未经武汉翔明激光科技有限公司允许，任何组织和个人不得在商品上使用相同或相似商标。

**版本声明**

本宣传册版本号为S-SLC-1000W/1500W/2000W-20230417,（S-宣传册，SLC-1000W/1500W/2000W-产品型号，20230417-定稿时间）。

**注意：**对此手册中任何信息可能因设备升级而做出的内容更新，恕不另行通知。