

聚广恒激光清洗机 清洗机 聚广恒自动化

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 聚广恒激光清洗机 清洗机 聚广恒自动化 |
| 公司名称 | 广东聚广恒自动化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广东省东莞市长安镇新安元岗街5号1栋302室 |
| 联系电话 | 13829207663 13829207663 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东聚广恒自动化设备有限公司

激光清洗原理:由于激光清洗物质、过程特点和所使用的激光器波长、能量密度和清洗方式的不同，激光清洗机厂家，激光清洗的机理也有所差异。利用激光具有强度高、能量密度大、聚焦性强、方向性好的特点，激光清洗机功能，通过透镜组合可以聚焦光束，把光束集中到一个很小的区域中。其物理原理可概括如下:1.激光器发射的光束被需处理表面上的污染层所吸收。2.大能量的吸收形成急剧膨胀的等离子体产生冲击波。1.通过不同类型的激光器产生各种激光束。2.可以调整激光的能量密度，使污垢受热膨胀。当污垢的膨胀力大于污垢对基体的吸附力时，污垢便会脱离物体的表面。3.激光束在焦点附近可产生几千度甚至几万度的高温，聚广恒激光清洗机，使污垢瞬间蒸发、气化或分解。

激光清洗机 聚广恒自动化研发

激光清洗机工作原理如下:

- 1、这是激光技术上的，在激光系统中激光脉冲每秒集中分布在上万的污染层上，清洗机，强大的单脉冲激光束偏转和放置均会有影响。大多数的激光能量被表层吸收，直接转化为热能，这个能量足以汽化并移除有效板上的污染物；
- 2、吸光系数越大，效率越高；
- 3、基体材料在正常情况下不像污染物那样容易被汽化，而是反射激光光束，一旦有反射光束，激光清洗过程自动停止；

4、综合滤波装置与环境，气体过滤器可以有效去除产生的气体和颗粒

设备型号：KGD—DF-1

外形尺寸(长宽高)：900MM x 1000MM x 1450MM

电源大功率要求：250W

重量：42KG

总功率：200W

控制方式：触摸屏+PLC

纯净压缩空气：喷射压力

液体消耗量:300cc/小时

液体储存量:800cc

吸嘴托盘规格:单排6个孔位，一排10孔，可放60个吸嘴

清洗吸嘴规格:0420、0201、01005、03015

聚广恒激光清洗机-清洗机-聚广恒自动化(查看)由广东聚广恒自动化设备有限公司提供。广东聚广恒自动化设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！