

紫外激光镭雕机价格 恩平紫外激光镭雕机 激光镭射机厂家

产品名称	紫外激光镭雕机价格 恩平紫外激光镭雕机 激光镭射机厂家
公司名称	东莞市冠钧激光设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道北348号李衍大厦（龙林 高速出口往塘厦方向500M）
联系电话	13825720311

产品详情

东莞冠钧激光，专注生产激光打标机-
光纤激光打标机，紫外激光打标机，二氧化碳激光打标机设备系列齐全，

近段时间手机行业炒得火热的手机iphone5，也拥有激光技术的应用，前段时间市场上刚出的iPhone4/4s采用的是玻璃材质面板，限制了许多加工方式，所以大部分使用iPhone手机的客户只能通过贴膜来美化自己的手机，显得手机普通至极，然后新一代的iPhone5则采用的是铝制面板，虽然各有千秋，二维码紫外激光镭雕机，但不可否认的是在对iphone5进一步美化上带来了巨大的便利。现目前激光技术已得到广泛应用，iphone在近几年可收是家喻户晓的产品，自从出现iphone5以后，已经有不少用户开始使用激光打标机在自己的iphong5背面进行打标，在打标加工面前，以往的贴膜、换壳都显得普通至极。在进行激光加工之前，能自己选择喜欢的图案、字符，更或是自己设计图案显示出特性。设计完成后在进攻计算机分析然后进行激光加工，立马就能让你的iPhone5手机背面焕然一新。冠钧激光研发产品有：光纤激光打标机，半导体侧泵激光打标机、CO2激光打标机、等工业激光设备。

东莞冠钧激光，专注生产激光打标机-光纤激光打标机，紫外激光打标机，二氧化碳激光打标机设备系列齐全，东莞市冠钧激光设备加工场所中的所有光路，包括激光工作区及激光束能照射和反射到的地方均要采用安全联锁装置进行封闭。尽管如此，物体对于高功率激光束的漫反射不容忽视。在激光加工场所中，操作人员周围激光束能照射和反射到的地方均存在粗糙表面漫反射的可能性，应当注意防护漫反射对人体的危害。激光系统进行工作时，应当使用光束衰减器或光束阻断器，防止人员受到3A类、3B类或4类激光的伤害。透过这些观察装置的滤光片或光问的激光辐照度必须低于相应的人眼允许照射量限值。在打开观察装置的光闸或可变衰减器时，应当防止超过1类的可达发射极限（AEL）的激光照射到工作人员；若有可能受到超过I类的可达发射极限（AEL）的激光照射，装置能防止打开光间或改变衰减器的衰减量。个人防护虽然采取了工程控制，紫外激光镭雕机种类，但是在激光加]：作业场所不可能对激光

做到完全彻底地封闭，有的人员仍然存在受到反射激光或散射激光伤害的可能性，因此有关人员需要使用个人防护用品，如防护眼镜、防护手套、防护服和防护面罩等。

东莞冠钧激光，专注生产激光打标机-
光纤激光打标机，紫外激光打标机，二氧化碳激光打标机设备系列齐全，

激光是一种颜色最单纯的光。太阳光和电灯光看起来似乎是白色的，恩平紫外激光镭雕机，当让它通过一块三棱镜的时候，就可以看到红、橙、黄、绿、蓝、青、紫七种颜色的光，其实，还含有我们看不见的红外光和紫外光。激光的颜色非常单纯，而且只向着一个方向发光，亮度极高。激光的方向性好。在发射方向的空间内光能量高度集中，紫外激光镭雕机价格，所以激光的亮度比普通光的亮度高千万倍，甚至亿万倍。而且，由于激光可以控制，使光能量不仅在空间上高度集中，同时在时间上也高度集中，因而可以在一瞬间产生出巨大的光热，成为无坚不摧的强大光束。平时，我们见到的灯光，都是向四面八方发光，就好像电影院散场后，大家前前后后地向着四面八方以不同步伐走出来。打开室内的电灯，整个房间都照亮了。又如，打开手电筒，在发出的部位，直径不过3~5厘米，待射到几米之外后，就扩展成一个很大的光圈。这说明，光在传播中发散了。然而，激光却不同，它是大量原子由于受激辐射所产生的发光行为。激光在传播中始终像一条笔直的细线，发散的角度极小，一束激光射到38万千米外的月球上，光圈的直径充其量只有2千米左右。激光亮度较高。太阳是人类共有的自然光源，整个世界沐浴在明亮的阳光之下。太阳表面的亮度比蜡烛大30万倍，比白炽灯大几百倍。激光的出现，更是光源亮度上的一次惊人的飞跃。一台普通的激光器的输出亮度，比太阳表面的亮度大10亿倍。从地球照到月亮上在反射回来也不成问题。可见激光是当今世界上高亮度的光源。公司产品有：光纤激光打标机，半导体侧泵激光打标机、CO2激光打标机、端面泵浦激光打标机、激光喷码机等工业激光设备。

紫外激光镭雕机价格-恩平紫外激光镭雕机-激光镭射机厂家由东莞市冠钧激光设备有限公司提供。东莞市冠钧激光设备有限公司（www.dgaprime.com）为客户提供“激光打标机,激光镭雕机,激光喷码机,激光剥皮机”等业务，公司拥有“冠钧激光打标机,冠钧激光剥皮机,冠钧激光喷码机”等品牌。专注于机械及工业制品项目合作等行业，在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李生。