

机箱 苏州吉恒易通 机箱外壳加工价格

产品名称	机箱 苏州吉恒易通 机箱外壳加工价格
公司名称	苏州吉恒易通金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山市玉山镇民新路296号
联系电话	13584984519

产品详情

激光切割技术

激光切割是用聚焦镜将CO2激光束聚焦在材料表面使材料熔化，同时用与激光束同轴的压缩气体吹走被熔化的材料，并使激光束与材料沿一定轨迹作相对运动，从而形成一定形状的切缝。激光切割技术广泛应用于金属和非金属材料的加工中，可大大减少加工时间，机箱外壳加工价格，降低加工成本，提高工件质量。

激光切割技术广泛应用于金属和非金属材料的加工中，可大大减少加工时间，机箱，降低加工成本，提高工件质量。脉冲激光适用于金属材料，连续激光适用于非金属材料，后者是激光切割技术的重要应用领域。现代的激光成了人们所幻想追求的“削铁如泥”的“宝剑”。

激光切割技术的应用及发展前景

激光切割的应用领域非常广泛，机箱机柜价格，比如汽车行业、计算机、电气机壳、各种金属零件和特殊材料的切割、圆形锯片、压克力、弹簧垫片、2mm以下的电子机件用铜板、一些金属网板、钢管、镀锌铁板、镀亚铅钢板、磷青铜、电木板、薄铝合金、石英玻璃、硅橡胶、1mm以下氧化铝陶瓷片、航天工业使用的钛合金等等。近年来，激光切割的新应用层出不穷，机箱外壳加工厂家，令人耳目一新。

光纤激光

光纤激光具有短波长的特性，从而提高切割材料对光束的吸收性，而且使得能够切割如黄铜和铜以及非导电性材料。更加集中的光束产生较小的焦点和较深的焦深，这样光纤激光可以快速切割较薄材料以及更加有效地切割中等厚度材料。切割厚至6mm的材料时，1.5kW光纤激光切割系统的切割速度相当于3kW二氧化碳激光切割系统的切割速度。因为光纤切割的运行成本低于普通二氧化碳切割系统的成本，所以这可以理解为输出量提高而商业成本降低。

机箱-苏州吉恒易通-机箱外壳加工价格由苏州吉恒易通金属制品有限公司提供。苏州吉恒易通金属制品有限公司（www.ksjhyt.cn）是一家从事“金属制品,机械设备,机电设备的设计”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“吉恒易通”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使吉恒易通在机械加工中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！