

半导体激光器785、808、915、980

产品名称	半导体激光器785、808、915、980
公司名称	北京汉盾四邦科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:汉盾四邦 型号:450nm、532nm、638nm、785nm、808nm、915nm、940nm、980nm、10 功率:可定制
公司地址	北京市昌平区沙河镇北街家园五区2号楼3-717
联系电话	13810494865

产品详情

半导体激光器、蓝光激光器、绿光激光器、红光激光器、450nm、532nm、638nm、785nm、808nm、915nm、940nm、980nm、1064nm

半导体激光器450nm、532、638、808、915、980

半导体激光器、高品质光纤耦合激光器，北京汉盾四邦

450nm光纤耦合激光器、532nm光纤耦合激光器、638nm光纤耦合激光器、785nm光纤耦合激光器、808nm光纤耦合激光器、915nm光纤耦合激光器、940nm光纤耦合激光器、980nm光纤耦合激光器、1064nm光纤耦合激光器、

公司简介：

北京汉盾四邦科技有限公司是一家创新型高科技公司，专注于半导体激光器系统产品应用。十多年来自主潜心研发了光纤耦合输出半导体激光器系列、激光驱动电源系列、温控电源系列等三大系列产品，产品种类多达300多种，产品覆盖了工业激光加工应用（焊接、切割、烧结、雕刻、打标等）、激光显示投影应用、激光医疗、激光夜视监控、科研应用等领域。产品技术先进，工艺规范，质量可靠，寿命长久，给各行各业、科研院所配套使用多年，享有盛誉。

产品特点：

我公司独创的高效率光纤耦合、稳定恒流、高精度温控等技术确保了产品的品质，并独创了将激光器、驱动、温控、散热集成为一体化光源模块的技术，这种光电集成一体化模块采用了多种抗雷击、抗静电、抗浪涌技术以及健全的保护技术，其可靠性大大优于传统产品，采用外部通用的控制方式，便捷的供电输出方式，紧凑的体积，为客户应用提供了诸多便利。

产品方向：

我公司专注于研发生产各种光纤耦合半导体激光器，不是固体的，也不是光纤的。是光纤耦合输出的。目前我公司最常用的波长：450nm光纤耦合激光器、532nm光纤耦合激光器、638nm光纤耦合激光器、785nm光纤耦合激光器、808nm光纤耦合激光器、915nm光纤耦合激光器、940nm光纤耦合激光器、980nm光纤耦合激光器、1064nm光纤耦合激光器、

光纤耦合半导体激光器的优点：

光纤因为其柔性的特点，可以使激光发光端灵活自由的移动，使激光器的使用更加方便；可以对激光光束整形，使得光束的模式更好；也可将若干激光光束整合，提高激光器的功率。

产品用途：

我公司生产的光电集成一体化光源模块已经大量应用于

a：工业加工（激光打标、焊接 烧结 切割 雕刻 3D打印 熔化等）

b：激光显示/激光投影行业、

c：激光医疗（祛红血丝、牙科、嫩肤等）

d：激光夜视（激光夜视仪、夜视补光、透雾拍摄、高点布控等等）

e：科研领域（各种光学实验）。

另外我们还有电源产品，带温控、驱动、开关电源等，用于驱动半导体激光器。

产品定制：

基于公司强大的创新研发能力，公司接受客户特殊定制化产品。欢迎您拨打我们的电话：一三八二零四九四八六五，王经理。

公司有网站、淘宝店和微信公众号

公司网站：3w.hanptec.COM，（把3w换成3个w，把句号换成点）

淘宝店：可以搜索：店铺：“光纤耦合半导体激光器”或“汉盾四邦”都可以找到我们

微信公众号：搜索公众号“汉盾四邦”或“hanptech”都可以找到我们。