

库存德国SCANLAB振镜|SNL-S10激光打标头|三菱光纤

产品名称	库存德国SCANLAB振镜 SNL-S10激光打标头 三菱光纤
公司名称	苏州镭射光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市博济科技园
联系电话	0512-66733122 18913756570

产品详情

库存德国SCANLAB振镜|SNL-S10激光打标头|三菱光纤维修，18913756570陈先生。德国SCANLAB振镜SNL-S10激光打标机用打标头库存直销，公司主要负责SCANLAB振镜公司在中国大陆地区的代理销售及维修服务。公司的产品质量三包，价格实惠。进口三菱能量光纤、米亚基焊接光纤，公司库存供应，同时还提供维修服务，公司出售及维修的光纤品牌包括：米亚基、日本三菱、日本NEC、大族、联赢、瑞通激光、楚天激光、光大激光以及其他国内品牌激光焊机用焊接光纤。品牌：SCANcube10,1064nm，振镜数字型号：SNL-S10种类：配件组件 波段范围：可见光 运转方式：连续式 激励方式 光泵式 工作物质：固体 光路径 内光路 输出形式：功率型 传输信号 单电源型 速度 低速 通道 双通道 输出波长 1064 (nm) 振镜系统是一种由驱动板与高速摆动电机组成的一个高精度、高速度伺服控制系统，主要用于激光打标、激光内雕、舞台灯光控制等。该系统的工作原理是：输入一个位置信号，摆动电机（振镜）就会按一定电压与角度的转换比例摆动一定角度。整个过程采用闭环反馈控制，由位置传感器、误差放大器、功率放大器、位置区分器、电流积分器等五大控制电路共同作用。本公司生产的OSST系列振镜系统，由于运用最新一代集成电路，驱动电路板采取多种抗干扰手段，系统不仅抗干扰能力强、可靠性高、线性度好、重复精度高、响应时间短，而且体积小，便于安装运输。

三菱能量光纤及日本米亚基焊接光纤：标准型号ST300-KS、ST400-KS、ST600-KS；SIH-04CA05M-KS、SIH-06CA05M-KS、GIH-04CA05M-KS、GIH-06CA05M-KS 标准长度：5米

、10米；其他规格可订做。应用范围：光纤激光焊机、光纤激光打标机、光纤激光镭射 光纤是光导纤维的缩写，是一种利用光在特种合成玻璃或特种合成塑料制成的纤维中的全反射原理而达成的光传导工具。微细的光纤封装在塑料护套中，使得它能够弯曲而不易断裂。欲知德国SCANLAB振镜SNL-S10打标头相关价格，库存信息，技术参数，以及售后服务保障问题欢迎来电咨询，三菱光纤维修，技术人员在维修光纤方面积累了丰富的经验，技术上已达到专业水平，不管任何品牌的光纤到我公司都能维修，维修

质量保证

。维修收费合理，实惠，欢迎大家前来咨询订购0512-66733122陈先生或登录公司网站www.laser1001.com