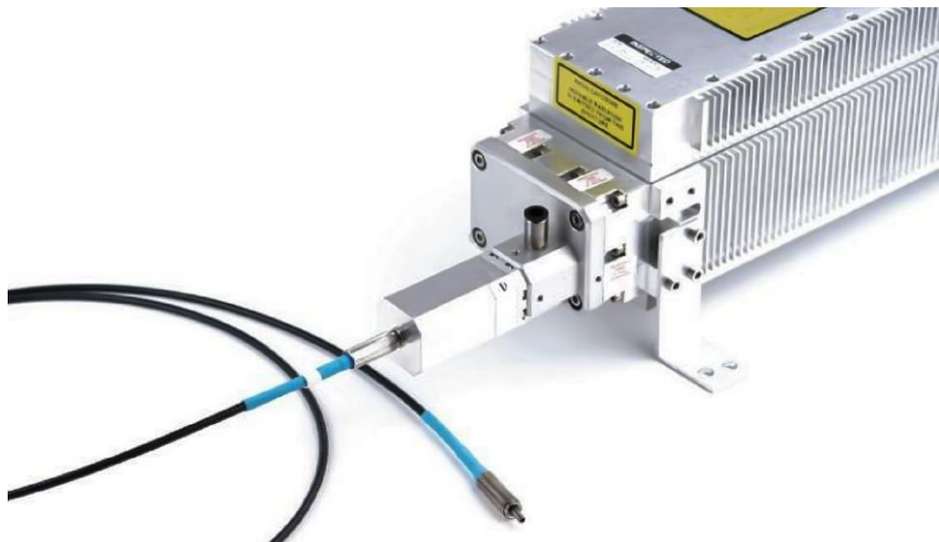


光纤耦合器 (耦合CO & CO₂激光束)



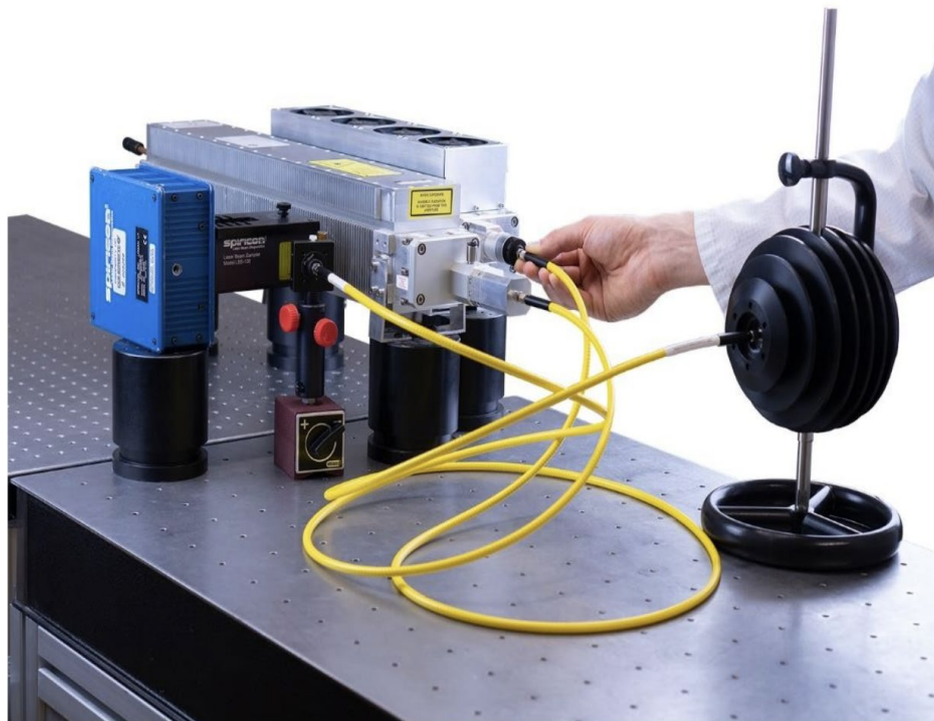
光纤电缆的可调聚焦耦合器适用于定制激光头

产品描述:

筱晓光子提供光纤耦合器, 将CO₂和CO激光束耦合到光纤电缆中。

该光纤耦合器坚固精确的设计, 具有0.2 μ m的定位精度, 简化了透镜与激光束的对准和定心。

ZnSe透镜安装在精密装置中, 通过可调节螺钉在X-Y-Z平面上进行最佳定位, 可将最大激光功率耦合到光纤中。透镜的AR涂层在5-6 μ m和10.6 μ m时透射率高达98%。





耦合损耗	< 0.1dB
尺寸	见下图
通光孔径	10mm
数值孔径	<0.1
激光束直径最大值	8mm
光纤接口	SMA 905

