

RETA-RIB

密封式光纤带连接器

RETA-RIB 光纤带密封式连接器设计用于紧凑型组件中需要大量光纤的真空应用。

光纤带密封在 CF 或 KF 法兰上。它在交付时随附氦气泄漏测试报告，确保密封性优于 10^{-8} mbar.l/s。

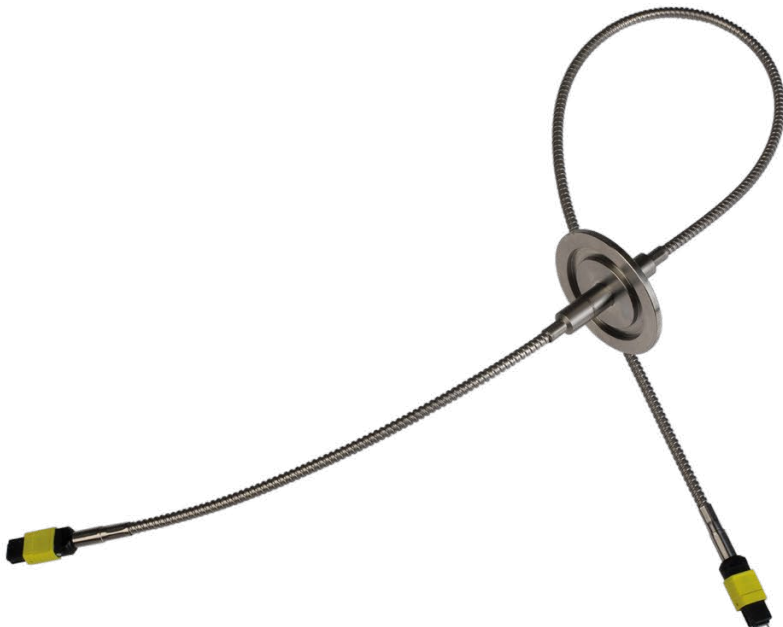
它可以用单模 [SM] 光纤或多模 [MM] 渐变折射率 [GI] 光纤 50/125 μm 制成。

RETA-RIB 最多可以接受 2 个通道数高达 12 的光纤带，即上游和下游共计 24 根光纤。

光纤带可以用 12 芯或 24 芯的 MTP 连接器进行端接。根据客户的要求，连接器可以是平面抛光也可以是倾斜 8° 抛光，并且可以选择有插针（公）或没有插针（母）。

最后，我们提供裸光纤带或不锈钢管来保护光纤带。

接受定制，请联系我们说明您的具体要求。



主要特征

- 光纤带最多可连接 24 根光纤
- 12 或 24 芯 MTP 连接器
- SM 或 GI 光纤
- CF 或 KF 法兰
- 密封性： 10^{-8} mbar.l/s
- 宽波长范围

应用

- 真空室

质量标准

- ISO 9001:2015



联系人：王工
手机：18616772132（微信同号）
电话：021-62488722-22
邮箱：christy.wang@sinoptix.fr
西诺光学：www.sinoptix.com.cn
地址：上海市长宁区华山路1336号玉
嘉大厦16楼D座

