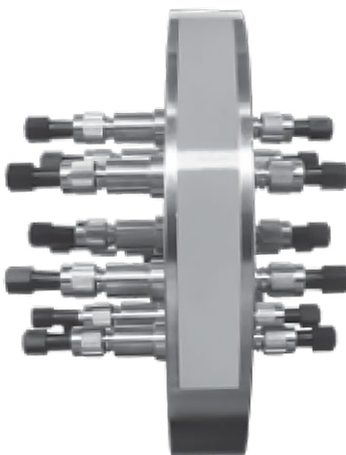


光纤压力和真空贯穿件



产品描述:

Ceram Optec® 提供的光纤压力和真空贯穿件拥有极高的可靠性和超稳运行模式。可按照您的规格制造, 适用于任何电池、端口设计, 非常适合各种波长。

技术参数:

| 标准连接材料的物理数据 | |
|---------------------|---|
| 真空贯穿件 | |
| 长度 | 60 mm |
| 直径 | 10 mm |
| 材料 | 不锈钢 |
| 压力贯穿件 | |
| 长度 | 60 mm |
| 直径 | 20 mm |
| 材料 | 不锈钢 |
| 可用光纤 | 多模聚酰亚胺涂层光纤 |
| Connector Interface | SMA 905 SMA 906 ST FC Custom Ferrules |

| 标准尾纤的物理数据 | |
|-----------|--------------------------------------|
| 长度 | 50mm |
| 直径 | 10mm |
| 材料 | 不锈钢 |
| 可用光纤 | 多模聚酰亚胺涂层光纤 |
| 连接器接口 | SMA 905 SMA 906 ST FC 定制金属套圈 |



| 技术参数 | |
|------------|-------------------------|
| 真空贯穿件的抗压强度 | 10^{-11} bar |
| 压力贯穿件的抗压强度 | 680bar 2040bar(短期) |
| 温度 | 真空贯穿件:最高175°C 尾纤高达250°C |
| 连接材料的插入损耗 | -0.8至-2.0dB |