

PM-DCF保偏色散补偿光纤(PM)



产品描述:

随着超快激光器的应用越来越广, 大多数情况下需要适当的色散补偿技术。Cycle GmbH提供多种色散补偿技术。以下两款是受欢迎的产品, 基本上有库存, 而且交货时间较短:

保偏色散补偿光纤 (PM)

单模色散补偿光纤 (SM)

我们很高兴为您提供色散补偿的单模 (SM) 和保偏 (PM) 光纤模块, 可定制光纤长度和合适的光纤连接器。请联系我们了解更多信息。

产品应用:

- 超快光纤激光器
- 光纤网络(超快)
- 显微镜

产品规格:

参数	SM-DCF	单位
工作波长	1550	nm
模场直径 (MFD)	5 ± 1	um
衰减量@1550nm	<0.5	dB/km
色散系数@1550nm	-100 ± 10	ps/ (nm km)
包层直径	125 ± 2	μm
涂覆层直径	250 ± 10	μm