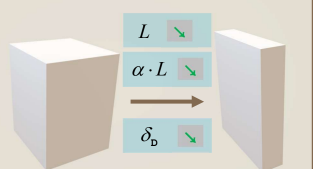
## Why 薄膜 + 腔?



● 调谐:温度、角度



## ∞ 双折射 相位匹配 BPM ∞ (非) 周期 准 相位匹配 QPM

● 缺点:不可 宽带 匹配、短  $L_{eff}$  。 缺点:不(可)宽带 匹配、长(中) $L_{eff}$ 

弥补 有限 窄带 失配、低 χ 2 ┃ ◎ 【优点 : 弥补 任意 窄带 失配、高 χ 2

调谐:温度、泵浦波长



## 腔相位匹配 CPM

缺点:额外要求纵模-驻波-干涉相长

优点:可宽带匹配、超长 $L_{eff}$ 

调谐:温度、泵浦波长(、腔长)

