

LBO結晶 結晶オーブン

■ 特徴

- クリスタルオーブンは、結晶の温度を制御して安定した位相整合、湿度または正確な動作温度からの保護を目的としたデバイス（分離ボックス）です。
- 一部の光学結晶（アレキサンドライトなど）は、高温で安定した温度ではるかに優れた性能を発揮します。オーブンは、湿度に敏感な結晶の寿命を延ばすのにも役立ちます。デバイスのパフォーマンスを向上させるために、常に補足的な熱管理を提供できます。
- 均一なクリスタルオーブン：クリスタルを最適な動作温度に保ちます（ $T = \text{定数}$ ）。
- グラジエントクリスタルオーブン：革新的なグラジエント温度クリスタルオーブン（最大8ヒートポイント）
- Heating: $< 200^{\circ} \text{C}$

各仕様に合わせて御見積をさせていただきます。

