

Lilliput / Lilliput

Fours de laboratoire / Laboratory furnaces 实验室用炉

Les fours Lilliput peuvent reprendre les caractéristiques de la plupart des fours sous vide de la gamme ECM Technologies, en les adaptant aux conditions expérimentales en laboratoire.

Lilliput furnaces can possess the characteristics of most ECM furnaces of the range by adapting it to the wide variety of laboratory experimental conditions.

LILLIPUT 实验室用炉由于具备了 ECM 各种炉型的主要特性，因此能够广泛地应用于各种实验研究

Utilisations principales / Main uses 主要用途

Brasage - recuits - frittage

Brazing - annealing – sintering 材料和工艺的研究、实验

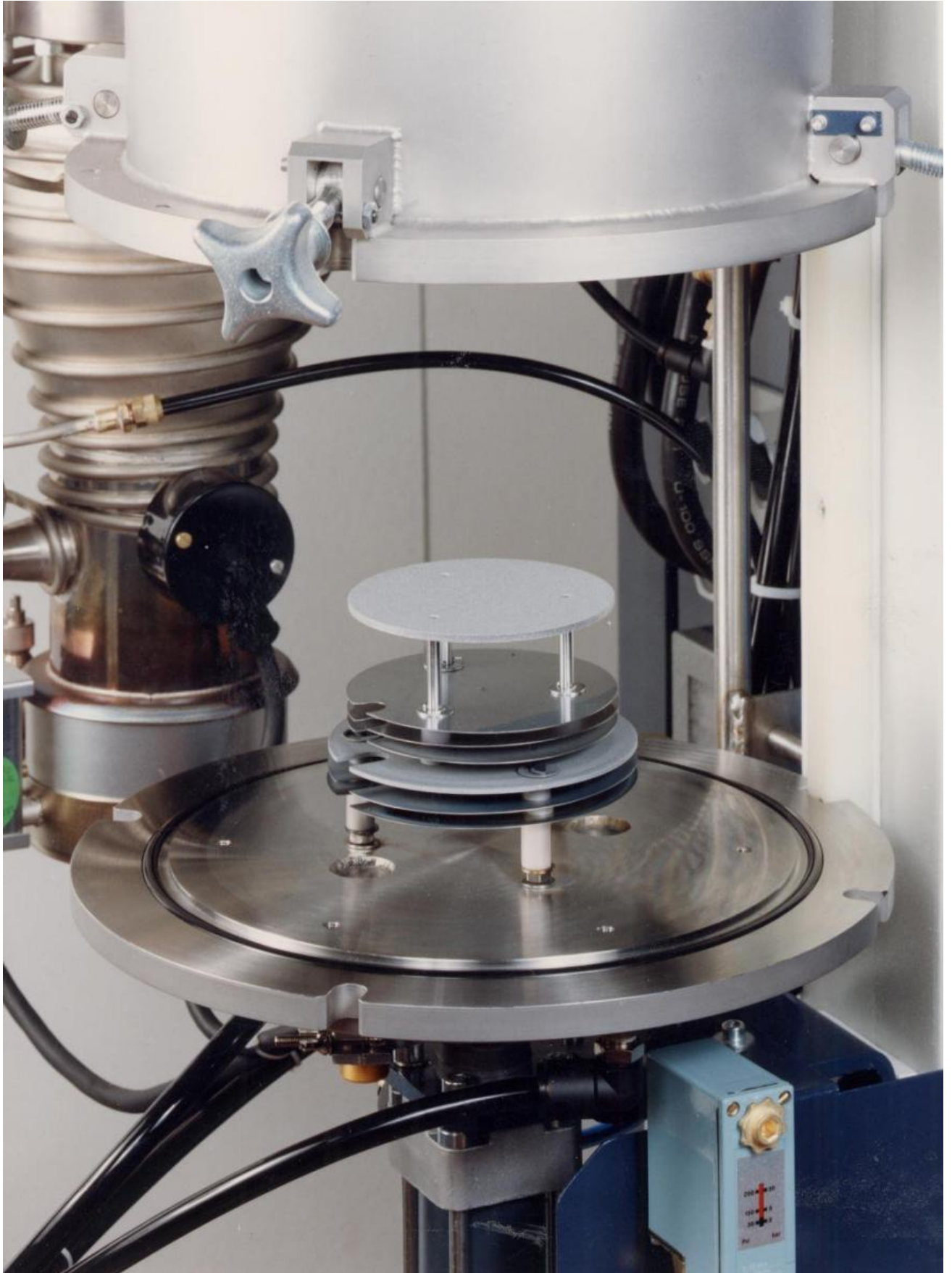
Options principales / Main options 主要选项

Presse Pression jusqu'à 200 Bar - Température jusqu'à 2 800°C - Trempe au gaz - Cémentation Basse Pression - Vide secondaire

Press pressure up to 200 bar - Temperature up to 2800 ° C - Gas Quenching - Low Pressure Carburizing - Secondary vacuum 最大压力可达 200bar，最高温度 2800°C，气淬，低压真空渗碳、高真空

DIMENSIONS UTILES / EFFECTIVE DIMENSIONS 有效区尺寸

Modèle Horizontal (mm) Horizontal type (mm) 卧式系列 (毫米)	Vertical (mm) Vertical (mm) 立式 (mm)
Liliput 11-14	110 x 140
Liliput 22-20	220 x 200



LILLIPUT 实验室用炉由于具备了 ECM 各种炉型的主要特性，因此能够广泛地应用于各种实验研究。

主要用途：材料和工艺的研究、实验。

加热元件可选：石墨、钼、钨。



