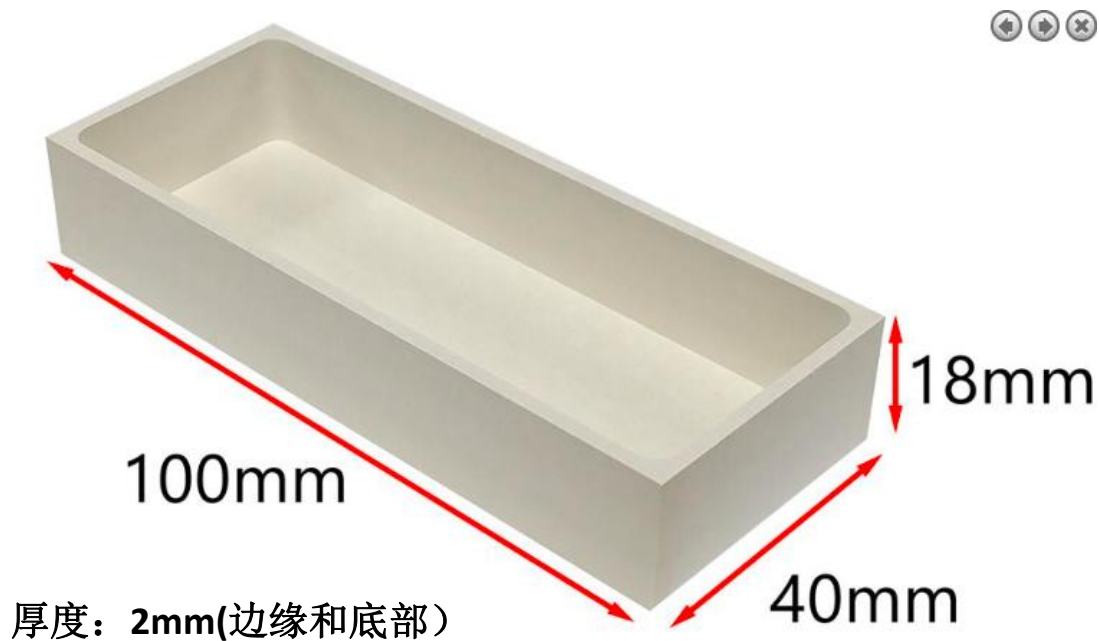


## BN 方形坩埚(100L×40W×18H, mm,最高 2000℃)CB-L100W40H18




高纯 BN（氮化硼）坩埚适用于各种材料烧结和熔炼

有色金属&黑色金属熔炼, 如 Al, Bi, Ge, Sb, Sn, Cd, Pb, Ni, Zn, Cu, Mg, In, Fe, 不锈钢等

玻璃熔炼, 钠玻璃, 冰晶石

硅熔体, 氟化物, 熔渣

<p>产品特点</p> 	<p>非常好的抗热震性, 坩埚不容易开裂</p> <p>较高的电阻率</p> <p>抗腐蚀性 (耐酸碱)</p>
<p>纯度</p>	<p>&gt;99.3%</p>
<p>工作温度 (惰性气体)</p>	<p>最高 2000℃ (惰性气体保护环境下)</p>
<p>工作温度 (真空)</p>	<p>最高 1800℃ (真空环境)</p>
<p>工作温度 (空气)</p>	<p>最高 900℃ (空气环境)</p>

尺寸&容积	100L×40W×18H, mm,55ml
注意事项&警告	<p>考虑到 BN 坩埚的使用寿命，建议在保护气体（Ar 或 N2）环境下使用</p> <p>在空气环境下，最高使用温度为 900℃</p> <p>BN 坩埚不使用时，应该放置在干燥密闭的环境</p> <p>不要用水清洗 BN 坩埚，可用砂纸或布料擦除残留物</p> <p>不适用于 Sb<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、氧化铬、三氧化钼、三氧化二砷、碳化钛、高铅玻璃釉、磷酸硼、磷酸钾、氯</p>