

	<p>聚乙烯对苯二甲酸酯 (Polyethylene Terephthalate, PET)，俗称宝特瓶。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 宝特瓶不耐高温，耐温约：60℃～85℃。
	<p>高密度聚乙烯 (High Density Polyethylene, HDPE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDPE 比较耐高温，约：90℃～110℃，
	<p>聚氯乙烯 (Polyvinylchloride, PVC)</p> <p>PVC 不耐高温，耐温约 60℃～80℃。</p>
	<p>低密度聚乙烯 (Low Density Polyethylene, LDPE)</p> <p>LDPE 则不耐高温，约 70℃～90℃。</p>
	<p>聚丙烯 (Polypropylene, PP)</p> <p>该材质容器系属不透明或半透明容器，具备有耐酸碱、耐化学物质、耐碰撞及耐高温(约 100℃~140℃)等优点。</p>
	<p>聚苯乙烯 (Polystyrene, PS)，若是发泡聚苯乙烯即为俗称之「保丽龙」。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PS 材质耐热温度约 70℃～90℃，避免装填滚烫开水，油炸食品。此外亦不宜装含酒精或柑橘类饮料。
	<p>其他类 (OTHERS)，如包括美耐皿、ABS 树脂、聚甲基丙烯酸甲酯 (压克力)、聚碳酸酯 (PC)、聚乳酸 (PLA) 等。</p> <ul style="list-style-type: none"> • PLA 不耐高温，耐温约 50℃。

