

冷冻负载试验包

概述：试验包满足 GB/T8059.2 及 GB/T8059.4 标准要求。试验包是放置在冷冻食品储藏室和冰温室内进行性能试验时，或在冷冻冷藏箱内进行冷冻能力试验时，具有直角平行六面体形状的，模拟食品的冷冻负载。

试验包的主要规格和参数：

世界上大部分地区和我国企业普遍使用试验包，分别有 -1℃ 和 -5℃ 两种规格，尺寸如下：

冷冻负载试验包主要规格

尺寸 (mm)	质量 (g)	尺寸允差	质量允差
25 × 50 × 100	125	当边长尺寸为 25mm 至 50mm 时， 允许偏差为 ±2mm； 当边长尺寸为 100mm 至 200mm 时，允许偏差为 ±3mm；	±2%
50 × 50 × 100	250		
25 × 100 × 100	250		
25 × 100 × 200	500		
50 × 100 × 100	500		
50 × 100 × 200	1000		

国标 M 包

是装有供测温用的热电偶或预埋入铜管的试验包，热电偶与填充料直接接触。制作尺寸如下：

尺寸 (mm)	质量 (g)	尺寸允差	质量允差
50 × 100 × 100	500	50 ± 2mm 100 ± 3mm	± 2%

美标冷冻负载木屑包及 M 包

木屑包及 M 包：符合美标标准 ANSI/AHAMHRF-1 2007 和沙特标准 SASO 2664/2007 等，是以硬木屑为主要材料制作而成的一种试验包，M 包为带热电偶或预埋铜管的木屑包。

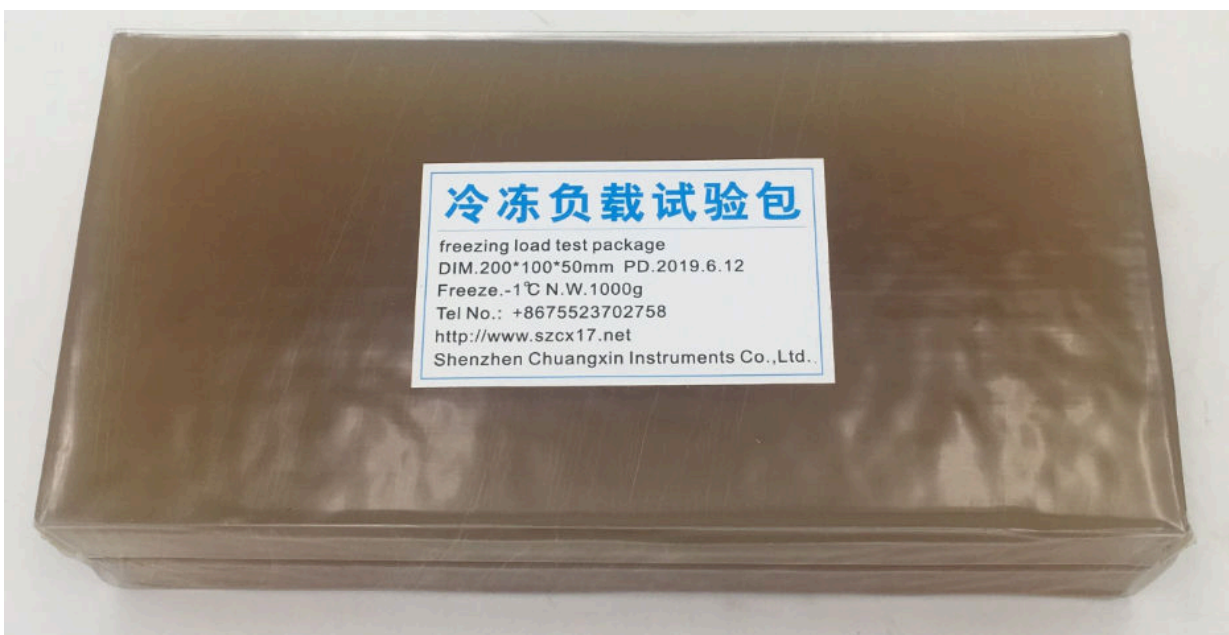
尺寸 (mm)	质量 (g)	尺寸允差	质量允差
130*100*40	290±40	± 2mm	± 3%



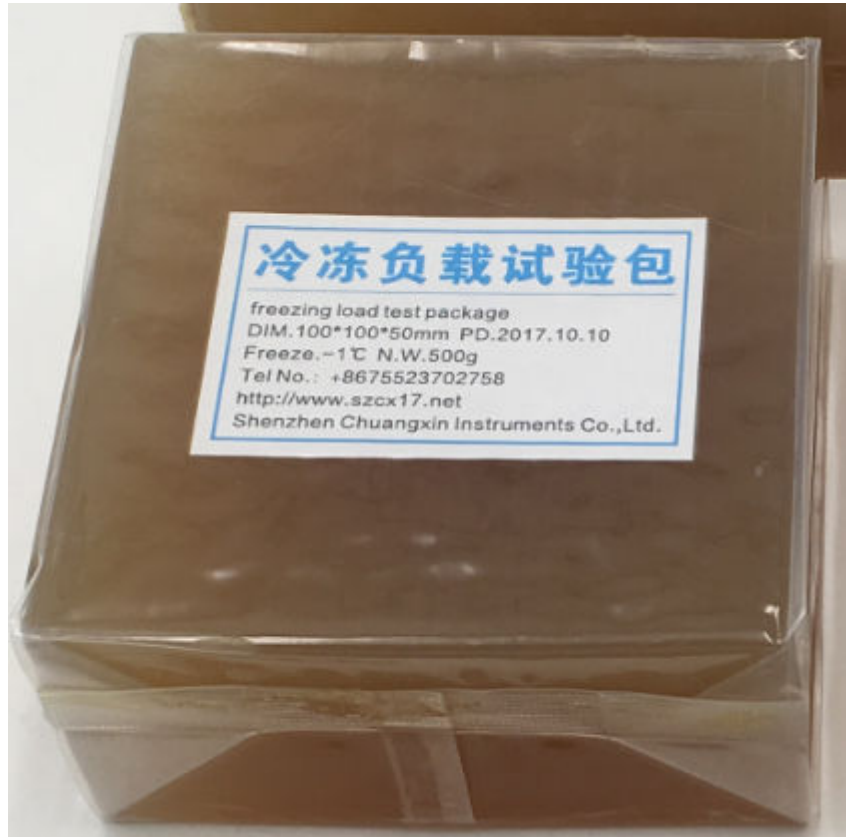
125g 冷冻负载试验包



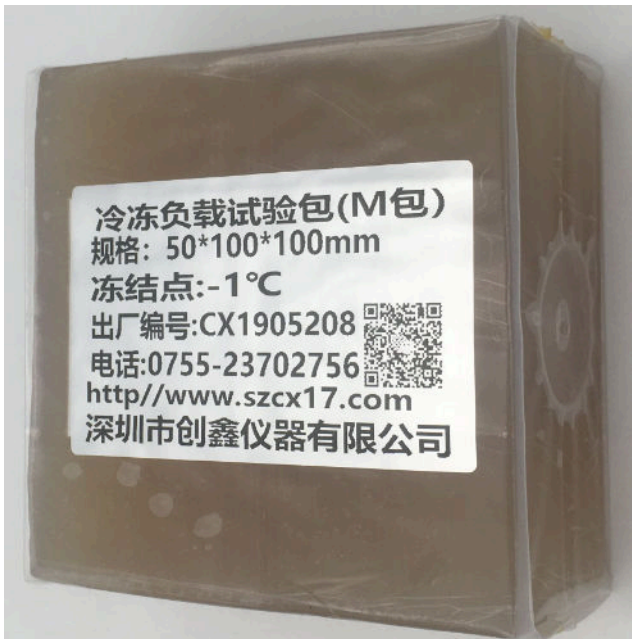
500g 冷冻负载试验包



1000g 冷冻负载试验包



500g 冷冻负载试验包



插管式 M 包



带线式 M 包



美标冷冻负载试验木屑包



美标冷冻负载试验木屑 M 包