

Hamilton Beach®
C O M M E R C I A L

PrimaVac™

真空密封包装袋

内抽和外抽型

内抽型
真空包装袋



由9层光滑的聚乙烯和聚酰胺材料制成,具备高度的隔氧性能,及防穿刺与抗撕裂性。

外抽型
真空包装袋



重型轧花袋自带空气通道,易于有效排气,加固密封。

PrimaVac™ 内抽型和外抽型真空包装袋非常适用于商用和机构厨房。从保存和渍物到低温烹饪和腌制, 因应不同的餐饮应用, 提供全面丰富的尺寸和型号选择。

真空包装袋可与其他品牌真空包装机兼容, 不含双酚A, 符合FDA对食物存储的规定。

内抽型真空包装袋可承受121°C (249°F)以上的高温。

For more

Good Thinking®

visit www.hamiltonbeachcommercial.com

PrimaVac™	宽度 英寸 / 毫米	长度 英寸 / 毫米	每箱 数量	密耳 / 微米	NSF 认证	适用于PrimaVac™ 内抽型真空包装机的型号		
						HVC254	HVC305	HVC406
内抽型 3 密耳厚	3密耳是对单份或大量食物进行存储、冷冻或煮沸的标准包装厚度							
HVCP30608	6 / 152	8 / 203	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP30610	6 / 152	10 / 254	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP30810	8 / 203	10 / 254	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP30812	8 / 203	12 / 305	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP31013	10 / 254	13 / 330	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP31015	10 / 254	15 / 381	1000	3 MIL 75 μm	✓		✓	✓
HVCP31214	12 / 305	14 / 355	1000	3 MIL 75 μm	✓		✓	✓
HVCP31216	12 / 305	16 / 406	500	3 MIL 75 μm	✓			✓
内抽型 4密耳厚	4密耳厚的真空包装袋对带骨或者尖锐的食物具有更强的防破裂性							
HVCP40610	6 / 152	10 / 254	1000	4 MIL 100 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP40810	8 / 203	10 / 254	1000	4 MIL 100 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP40812	8 / 203	12 / 305	1000	4 MIL 100 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP41013	10 / 254	13 / 330	1000	4 MIL 100 μm	✓	✓	✓	✓
HVCP41214	12 / 305	14 / 355	1000	4 MIL 100 μm	✓		✓	✓
内抽型 Retherm耐热型	耐热型也有3密耳和4密耳两种厚度，并且袋角进行了强化，使包装袋能够承受长时间低温真空烹饪的加热环境以及煮沸的极端温度变化。							
HVCPR30812	8 / 203	12 / 305	1000	3 MIL 75 μm	✓	✓	✓	✓
HVCPR31015	10 / 254	15 / 381	1000	3 MIL 75 μm	✓		✓	✓
HVCPR41216	12 / 305	16 / 406	500	4 MIL 100 μm	✓			✓
外抽型真空包装袋	外抽型的真空包装袋特别适用于牢固密封湿和干的食物，保持食物新鲜的同时免于被冻伤。							
HVBX1000	6 / 152	10 / 254	100	3 MIL 75 μm	可与PrimaVac™ 型号 HVS400 (230V型号未于 中国发售)或其他外抽式 真空包装机搭配使用			
HVBX1100	8 / 203	12 / 305	100	3 MIL 75 μm				
HVBX1200	11 / 280	16 / 406	100	3 MIL 75 μm				