

## 冰箱冷柜 温度计

冷柜和冰箱确保食物及食材新鲜。

我们拥有多种温度监测设备包括悬挂或粘在冷藏设备内部的小型机械温度计，以及更复杂的板式温度计。

- ▶ 符合HACCP标准
- ▶ 食品级塑料






25HP



330



335

	25HP	330	335
	冰箱温度计	垂直玻璃管式	横向玻璃管式
温度范围:	-20° 至 80°F (-29° 至 27°C)	-40° 至 120°F (-40° 至 50°C)	-40° 至 80°F (-40° 至 25°C)
精度:	±2°F (±1°C)	±2°F (±1°C)	±2°F (±1°C)
外壳材质:	不锈钢	食品级塑料	不锈钢
尺寸:	2.375 x 1.5" x 3" (60 mm x 38 mm x 76 mm)	0.625 x 0.25" x 4.25" (16 mm x 6.4 mm x 108 mm)	4.75 x 0.875" x 1.125" (121 mm x 22mm x 29mm)
透镜材料:	玻璃	-	食品级 聚碳酸酯
重量:	1.5 oz (43 g)	0.25 oz (7 g)	1 oz (28 g)
认证:			
质保期:	1 年	1 年	1 年

保证恒定以及精准的温度来确保确保合规性，防止食物变质。



535

冷却器温度计

-20° 至 120°F  
(-30° 至 50°C)

±5°F (±2°C)

塑料

2"  
(51 mm)

塑料

0.5 oz (14 g)

-

1 年



2560

冰箱数字温度计

-22° 至 122°F  
(-30° 至 50°C)

±1°F (±0.5°C)

抗菌塑料

3.562 x 1.25"  
x 3.5"  
(90 mm x 32 mm  
x 89 mm)食品级  
聚碳酸酯

1.5 oz (43 g)

CE NSF RoHS

终身



PM180

双温区温度计

-25° 至 180°F  
(-32° 至 82°C)

±2°F (±1°C)

塑料

-

-

5 oz (142 g)

CE RoHS

1 年

探针1的  
最低/最高  
温度显示分别记录  
每个探头的最低/最高温度!探针2的  
最低/最高  
温度显示

PM180-01

- PM180 面板温度计
- 2013 空气探头
- 2113 固体模拟探头

PM180-02

- PM180 面板温度计
- (2) 2013 空气探头

PM180-03

- PM180 面板温度计
- (2) 2113 固体模拟探头

Dual-Cool (PM180) 首款 Cooper-Atkins 双温板温度计，配有可替换探头，可设置最小/最大报警值并记录最高/最低温度。用户可自主进行设置，能够同时测量两个储藏间的温度。