

# 产品规格

## TempDot 疫苗监测卡

	温度范围	活性寿命
工作范围和活性寿命 (卡检测温度事件的时间)	2°C至8°C/ 36°F至46°F	6个月
	8°C至22°C/ 46°F至72°F	7天
临界温度	8°C/46°F	
推荐的工作温度范围	2°C至8°C/36°F至46°F	
温度精度	±1°C/2°F	
回应累积温度暴露在 8°C/46°F 以上的度/小时	<b>TempDot Plus 递增温度标签</b>	
	1, 2, 4, 8, 12, 24, 48小时 (±15%在等温条件下的时间)	
卡片尺寸	125毫米高x95毫米宽	
存储(未激活)	环境室温, 阴凉, 避光, 远离直接热源和阳光。推荐5°C至22°C/41°F至72°F, 在20-80%RH 不可冷冻	
寿命	于建议的储存条件下, 保质期2年	

### TempDot® 疫苗温度监测卡


供应商 \_\_\_\_\_

装运日期 \_\_\_\_\_

疫苗类型 \_\_\_\_\_

所附的温度指示标签, 用来验证疫苗在运输途中的温度。  
指示高低温暴露, 不指示疫苗质量。  
TEMPDOT® 标签的验证以NIST为标准。

**超标高温累积指示标签**  
欲激活标签, 挤按后方泡状按钮 **8°C**



**冻结指示标签**

将 \_\_\_\_\_ 标签放在这里

请参阅此卡背面关于如何确认激活, 以及如何读取指示标签上温度的说明。

紧急联系人标签

**DeltaTrak**  
www.deltatrakchina.com.cn

### 型号 51060C

- 一次性使用, 不可逆的温度指示
- 在运输、储存、装卸时监控冷藏环境
- 温度漂移的即时视觉确认 温度偏移
- 接收人或用户易于解读结果
- 有助于保质期、质量、效率决策
- 识别冷链问题

DeltaTRAK在ISO9001: 2008质量管理体系下

SS 51060C DTICL 16K1C

