



ZeOn-demand 可打印指示器 技术规格

提供规格以供参考。结果可能因实际应用程序设置而异。
Zebra建议始终通过完整详细的测试来鉴定各种应用程序。



技术规格信息

温度-可逆

环境响应	响应时间	准确性	颜色变化	指数周期	储存条件	保质期
4°C 以下	1分钟之内	+/- 2°C	无色至 蓝色	100	储存在凉爽、 干燥的环境中 (低于30°C), 避光。	在推荐条件下储存 时,自制造之日起可 达1年。
60°C 以上		+/- 10°C	无色至 粉红色			

温度-不可逆

环境响应	响应时间	准确性	颜色变化	指数周期	储存条件	保质期
60°C上升	5分钟内	+/- 10°C	无色至 品红	1	储存在阴凉干 燥的环境中 (低于30°C), 避光。	在推荐条件下储存 时,自制造之日起 可达6个月。

灭菌-不可逆

环境响应	响应时间	准确性	颜色变化	指数周期	储存条件	保质期
121°C 饱和蒸汽	10分钟+/-30秒	+/- 3°C	从亮到暗	1	储存于阴凉干 燥的环境中(低 于25°C),避光 防潮。	在推荐条件下储存 时,自制造之日起可 达6个月。
134°C 饱和蒸汽	2分钟+/-30秒					

湿度-不可逆

环境响应	响应时间	准确性	颜色变化	指数周期	储存条件	保质期
完全	直接水分-立即	N/A	深蓝色到浅蓝色	1	储存在避光、防潮、阴凉、干燥的环境中（低于25°C）。	在推荐条件下储存时，自制造之日起可达6个月。
90%	24小时内					
80%	13天内					

Zebra认证热敏材料**

热敏纸

Z-Select 4000D, Z-Select 4000D可移除, Z-Select 4000D标牌, 8000D高温, 8000D可溶解, 800D高温, 8000D实验室, Z-Select 2000D*, Z-Select 2000D可移除*, Z-Select 2000D 145标牌*

热转印纸

Z-Select 4000T, Z-Select 4000T全温, Z-Select 4000T可移除, Z-Select 4000T标签, 8000T高粘性, 8000T更高粘性, 8000T多次可移除, 8000T不透明, 8000T背带, 8000T实验室, Z-Select 2000T*, 8000T全温*, Z-Select 2000T可移除*, Z-Perform 1000T标牌*

热转合成

PolyPro 4000T, PolyPro 4000T高粘性, PolyPro 4000T标牌, PolyPro 4000T 216标牌*, Poly Pro 3000T光泽高粘性*

*在欧洲、中东和非洲地区可用材料

**确认Zebra指示器与Zebra认证的热敏材料的兼容性

如需了解更多信息, 请访问 www.zebra.com/tempmonitoring



北美和公司总部
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

亚太总部
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

欧洲、中东和非洲总部
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

拉丁美洲总部
zebra.com/locations
la.contactme@zebra.com