

# ARGOX 全系列纸张校准

测纸操作非常重要！因此当您更换不同类型的标签时，请务必执行此操作，否则可能会导致标签感测器感测错误。

CP、GT、OS、OX、A 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源；
步骤 2.	持续按住打印机前方的 FEED 键，同时打开打印机电源；
步骤 3.	打印机开始走空白标签后，放开 FEED 键。
DX、MP、ME、X、G 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源；
步骤 2.	持续按住打印机前方的 PAUSE 键，同时打开打印机电源；
步骤 3.	打印机开始走空白标签后，放开 PAUSE 键。

注意：测纸完成后，可按 FEED 键确认走纸行经（如走一行空白标签，则说明打印机已感测到标签间隙）。

AL 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源；
步骤 2.	持续按住打印机前方的 FEED 键（走纸键），同时打开打印机电源；
步骤 3.	<p>两灯号呈现橘色数秒，短暂亮绿色后，进入系统模式，按照下列说明选择想要校正的传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果要校正穿透式传感器，当 LED2 为绿色、LED1 为红色时，立刻松开走纸键。</li> <li>● 如果要校正反射式传感器，当 LED2 为绿色、LED1 为橘色时，立刻松开走纸键。</li> </ul>
步骤 4.	按下走纸键，纸张校正将会再送出 3~4 张纸后停止并完成。
CP660、CP880 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源；
步骤 2.	持续按住打印机前方的 FEED 键（走纸键），同时打开打印机电源；
步骤 3.	<p>两灯号呈现橘色数秒，短暂亮绿色后，进入系统模式，按照下列说明选择想要校正的传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果要校正穿透式传感器，当 LED2 为红色、LED1 为绿色时，立刻松开<b>走纸</b>键。</li> <li>● 如果要校正反射式传感器，当 LED2 琥珀色为、LED1 为绿色时，立刻松开<b>走纸</b>键。</li> </ul>
步骤 4.	按下走纸键，纸张校正将会再送出 3~4 张纸后停止并完成。

注意：测纸完成后，可按 FEED 键确认走纸行经（如走一行空白标签，则说明打印机已感测到标签间隙）。

SG 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源;
步骤 2.	持续按住打印机前方的 FEED 键 (走纸键), 同时打开打印机电源;
步骤 3.	<p>两灯号呈现橘色数秒, 短暂亮绿色后, 进入系统模式, 按照下列说明选择想要校正的传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果要校正穿透式传感器, 当 LED2 为绿色、LED1 为红色时, 立刻松开<b>走纸键</b>。</li> <li>● 如果要校正反射式传感器, 当 LED2 为绿色、LED1 为橘色时, 立刻松开<b>走纸键</b>。</li> </ul>
步骤 4.	按下走纸键, 纸张校正将会再送出 3~4 张纸后停止并完成。
WP660、WLP660 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源;
步骤 2.	持续按住打印机前方的 FEED 键 (走纸键), 同时打开打印机电源;
步骤 3.	<p>两灯号呈现橘色数秒, 短暂亮绿色后, 进入系统模式, 按照下列说明选择想要校正的传感器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果要校正穿透式传感器, 当 LED 1 转成绿灯、LED 2 转成红灯时, 立即放开走纸键。</li> <li>● 如果要校正反射式传感器, 当 LED 1 转成绿灯、LED 2 转成橘灯时, 立即放开走纸键。</li> </ul>
步骤 4.	按下走纸键, 纸张校正将会再送出 3~4 张纸后停止并完成。

注意: 测纸完成后, 可按 FEED 键确认走纸行经 (如走一行空白标签, 则说明打印机已感测到标签间隙)。

AME 系列	
步骤 1.	关闭打印机电源；
步骤 2.	按住走纸键，再启动电源，打印机开始走纸前，请勿松开按键
步骤 3.	按下走纸键，确认是否侦测到标签
F1 系列	
步骤 1.	打开打印机电源，按下 < MEUN > 进入菜单模式
步骤 2.	通过 < ← > 和 < → > 键选择“MEDIA CALIBRATION”
步骤 3.	按下 < ENTER > 键执行测纸校准
步骤 4.	再次按下 < MEUN > 键保存退出

注意：测纸完成后，可按 FEED 键确认走纸行经（如走一行空白标签，则说明打印机已感测到标签间隙）。