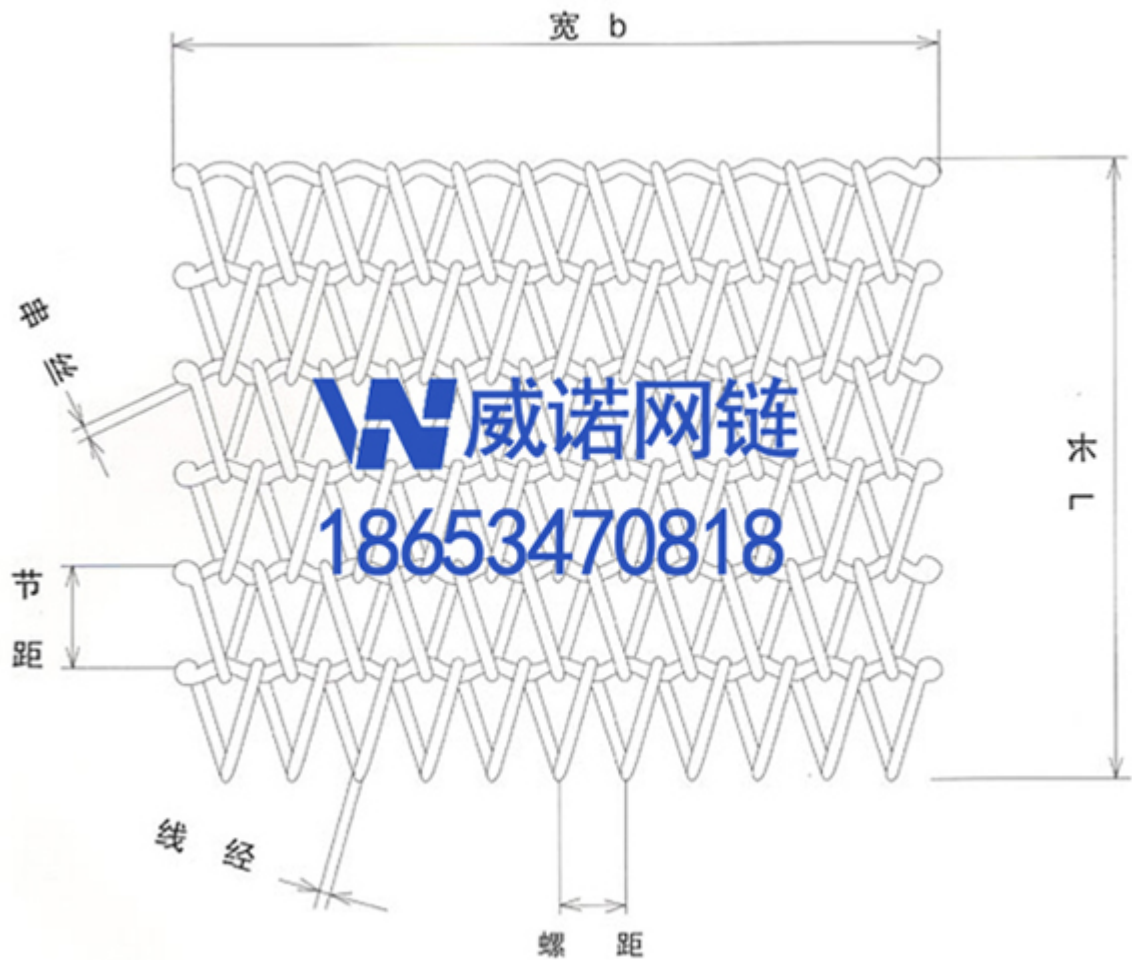


金属网带订货须知



材质选用

性能特点：

- 1、具有优秀的耐腐蚀、耐磨损、耐高温等性能。
- 2、在负温高温下具有优异的抗冷缩、抗氧化、抗断裂性能。
- 3、设计合理、结构紧凑、规格多、安装方便、运行可靠等好处。

钢种	化学成份					最高工作温度	特性
	C	Si	Mn	Ni	Cr		
1cr13	≤ 0.15	≤ 0.6	≤ 0.6	-	12-14-	600 °	通俗网带
1cr17	≤ 0.15	≤ 0.6	≤ 0.6	-	12-18-	600 °	通俗网带
304	≤ 0.06	≤ 1.0	≤ 2.0	8.9-10.0	18-20-	650 °	耐磨网带
304L	≤ 0.03	≤ 1.0	≤ 2.0	9-13	18-20-	700 °	耐晶界腐蚀

316	≤ 0.08	≤ 1.0	≤ 2.0	10-14	16-182-3	750 °C; 耐腐蚀
316L	≤ 0.03	≤ 1.0	≤ 2.0	12-15	16-182-3	780 °C; 耐晶界腐蚀
309S	≤ 0.08	≤ 1.0	≤ 2.0	12-15	22-24-	1000 °C; 耐长时间高温
310S	≤ 0.08	≤ 1.5	≤ 2.0	19-22	24-26-	1050 °C; 耐高温及高温冲击、抗高温循环
314	≤ 0.25	$\leq 1.5-3.0$	≤ 2.0	19-22	23-26-	1200 °C; 在 310 基础上进步抗氧化性
C120NI80	≤ 0.15	$\leq 0.4-1.3$	$\leq 0.775-78$		20-23-	1200 °C; 耐高温、抗氧化