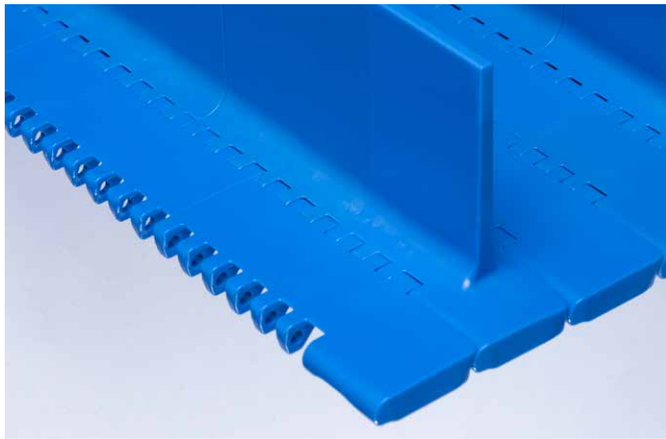


选择 PK 传送带材料 提升食品安全等级

选用 Intralox® PK* 材料传送带，减少传送带的非机械性断裂，降低异物风险。PK（聚酮）专为直接与食品接触的应用而开发，是一种坚固、高性能的材料，比乙缩醛材料更具抗冲击性、耐化学性和耐磨损性。



Intralox PK 材料能够更好地克服食品加工环境中的种种严苛挑战，包括传送带拆卸/重新安装、输送机设计问题以及加工和清洁过程中的化学品使用，从而降低您工厂中与传送带相关的非机械性异物污染风险。

特性和优势

(与乙缩醛材料相比)

- 对酸和碱具有更强的化学耐受性
- 在高于 4°C 的温度下具有三倍的耐冲击性
- 更好的产品释放性能和耐磨性
- 重量减轻 12%
- 传送带拉力额定值相同
- 可在 -40°C 至 93°C 的全温度范围内正常运行
- 符合 FDA 和欧盟标准

PK 传送带数据

系列	样式	传送带强度		温度范围 (连续)		传送带重量	
		磅/英尺	千克/米	°F	°C	磅/平方英尺	千克/平方米
560	平板型	300	450	-40 - 200	-40 - 93	0.85	4.15
560	平格型	200	300	-40 - 200	-40 - 93	0.71	3.47
800	敞链平板型	900	1,340	-40 - 200	-40 - 93	2.22	10.84
800	敞链平板型，配有重载边缘模块	900	1,340	-40 - 200	-40 - 93	2.18	10.6
800	11/32 英寸圆孔穿孔平板型，配有重载边缘模块	900	1,340	-40 - 200	-40 - 93	2.42	11.8
800	带挡板的 SeamFree™ 微凸型传送带	900	1,340	-40 - 200	-40 - 93	2.46	12.01
1100	平格型	1,300	1,935	-40 - 200	-40 - 93	1.04	5.08
1100	平板型	1,000	1,490	-40 - 200	-40 - 93	1.14	5.57
1800	平板型	1,200	1,786	-40 - 200	-40 - 93	3.36	16.41
1600	敞链平板型	1,000	1,490	-40 - 200	-40 - 93	1.39	6.79
1600	突肋敞格型	800	1,190	-40 - 200	-40 - 93	1.16	5.67
2400	圆角平格型 (2.2)，配有重载边缘模块	1,700	2,530	-40 - 200	-40 - 93	1.4	6.84
2400	圆角平格高台型	1,700	2,530	-40 - 200	-40 - 93	2.49	12.2
2400	小半径	600	893	-40 - 200	-40 - 93	1.73	8.44

*PK 传送带表面可能出现斑点和彩色涡旋，但不会影响性能。

如需详细了解 PK 材料，[请联系英特尔客户服务部。](#)