



UV-C
耐抗性

耐紫外线 (UV-C) 输送带

在 UV-C 辐射过程中增强输送带的抵抗性

耐紫外线 (UV-C) 输送带

在 UV-C 辐射过程中增强输送带的抵抗性

由于UV-C灭菌有简单快速等特点,因此在清洁技术应用中起着关键的作用。无抵抗紫外线特性的输送带往往不能达到使用要求。非合格的输送带可能会很快变脆,继而带面出现裂纹;同时残余的微生物也会加速这个破坏过程。

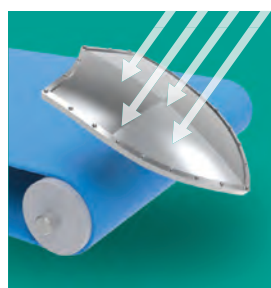
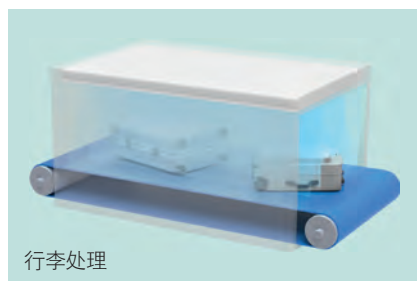
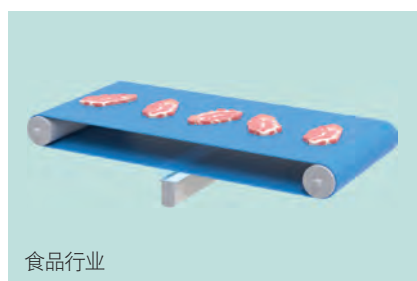
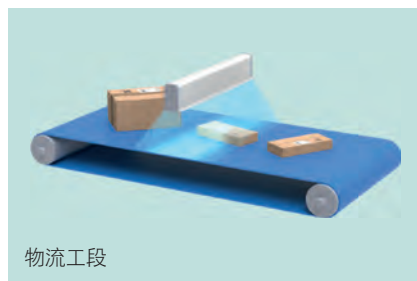
基于以上的现实问题,福尔波西格林的产品更加安全有效

所有PVC和PU涂层均采用抗紫外线稳定配方。它们能可靠地抵抗因UV-C辐射而导致的过早老化问题(带面形成裂纹和带体断裂风险)。且皮带表面能完好无损,没有污染,并且仍能保持易于清洁特性。

目前,全球市场对卫生性和健康保护的需求不断提高,我们所使用的原材料在过去几年中持续不断的改进。即使皮带受到UV-C辐射,其表面稳定性也很高,而且使用寿命也将更长。

因此,我们的皮带可以尽最大程度的保证输送过程更加安全可靠。正常工况下使用西格林产品,皮带被污染和破坏的风险将极大的降低。

基于UV-C的灭菌辐射系统应用于食品和制药行业,在这些行业中,西格林产品具有极高的竞争优势。在许多自动化生产和物流工段,如电商分拣入/出库工段,辅助使用抗紫外线灭菌设备,可以防控风险。



- 卫生性出色
由于成分的增强
- 非常易于清理
由于皮带面始终能保持稳定
- 经济运行
由于使用寿命更长

UV-C 耐抗性