

Dymax戴马斯推出UVCS V3.0 LED传送带

采用先进的 UV/LED 固化系统技术

深圳2023年3月30日 /美通社/ -- 快速固化材料和设备的先进制造商 Dymax戴马斯宣布正式推出 UVCS V3.0 LED 传送带，该产品为以高性能和高稳定性著称的 Dymax UVCS 系列传送带固化系统的改进版本。



Dymax UVCS V3.0 LED传送带

新品传送带采用现代化的工业风设计，同时注重用户体验感，兼备操作简单直观和功能丰富的优势。新设计的系统除了易用性得到提升外，和上一代产品相比，运行速度更快、效率更高。

该系统配置高对比度的8英寸触摸屏，用于控制速度、操作模式和安装在传送带中的LED发射器。传送皮带速度和光强均可编程，除了可用作桌面式固化炉外，还可将其连接至高速传送带。系统也可以使用PLC来激活和运行。凭借12英寸宽的传送皮带，自动部件感应和可逆向运行操作，UVCS V3.0 LED传送带可帮助用户大幅提高生产力。

UVCS V3.0 LED传送带具备多项功能，与Dymax戴马斯另一款面光源新品BlueWave® FX-1250系列LED面光源兼容，可无缝集成到现有产线中。有多种发射器排列方式可供选择，包括单灯、高达1x3的单排阵列和2x2的并排阵列。此外，可针对不同的产线设计，选择皮带式或Edge-Carry轨道式的传输带。

全封闭式组装防止紫外线的外泄，大功率排风系统大幅减少传送带发出的噪音、光和热量。即使采用高功率固化系统，排风系统也可降低工作箱内温度，确保温度敏感的电气部件的稳定运作。UVCS V3.0 LED传动带符合全球使用的CE认证标准，适用于医疗器械、消费电子、汽车电子、航空航天和国防、光学和电器行业的各种固化应用。

UVCS V3.0 LED传送带现于全球销售，欧洲除外。欧洲市场上市时间为2023年4月底。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193492.html>