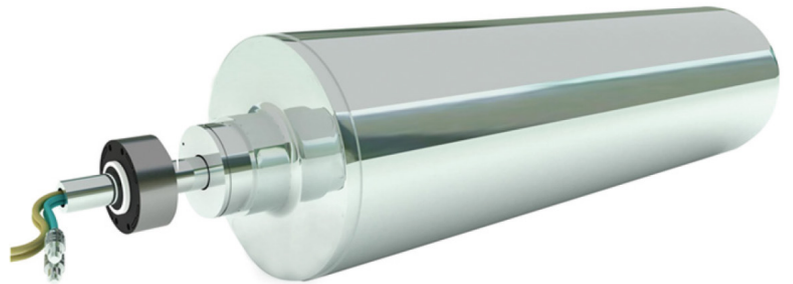


适用于高热量分布应用的 端到端解决方案

Webex 电导热辊是一款设计于高温应用场合的电加热辊筒，具有良好的行业应用记录。电导热辊提供端到端均匀的热分布、适用于多种卷材宽度的多个加热区，以及快速升温，提供您所需的精确的过程控制。



主要特点 产品规格



- 过程温度 800° F
- 快速上升到全温度
- 多个加热区，实现均匀的热分布
- 具有高报警关闭功能的集成区域温度控制
- 与客户的控制器集成，或根据客户要求提供
- 减少维护，有利于环保
- 与流体导热辊相比更加节能

行业	应用
薄膜	微压花 / 微透镜
电池	层压 / 绝缘
特殊	合成纤维、导丝辊、印刷电路板
层压	特种胶带 / 地毯
无纺布	纸尿裤生产等

规格

电器元件			
	数量	电源	类型
加热器	根据大小而定, 最少 3 个	240VAC 三相	电阻
电阻温度检测器	6	120VAC	电阻
电刷滑环	1	120/240 VAC	铜刷
	标准 200RPM, 可提供镀银电刷		
控制器	客户或者 Maxcess 提供		

辊筒参数		
	最小	最大
直径	152.4mm (6")	762.0mm (30")
辊面长度	254.0mm (10")	3048.0mm (120")
材料	碳钢	不锈钢
	合金	铜
涂层	镀铬	碳化钨
	镀镍	陶瓷
	剥离性涂层取决于温度	
	包胶取决于温度	

美洲和全球总部

P +1-844-MAXCESS
F +1-405-755-8425
sales@maxcessintl.com

maxcess.com

欧洲地区

P +49-6195-7002-0
sales@maxcess.eu

maxcess.com

亚太地区

P +86-400-830-1898
asia.sales@maxcessintl.com

maxcess.com



Web
maxcess.com