

Xerium公司推出2项新的 辊子包胶技术

Xerium 公司近日宣布，推出了2个新的辊子包胶产品系列：专门为要求苛刻的卫生纸机压力辊而设计的新一代聚氨酯辊子包胶技术——EnerSoft TS，和用于压光辊的先进复合材料包胶技术——ProGloss。

EnerSoft TS 结合了最新的聚氨酯材料技术、创新的排气模式和专有的制造工艺，不仅使纸机运行性能达到最好，还可降低能耗；同时，在整个使用周期内，辊子涂层性能始终保持如一。EnerSoft TS 工艺可用于几乎所有要求和硬度的压力辊。

ProGloss 复合材料包胶技术采用最新的复合材料，不仅使压光辊能够提供最佳的光泽度，而且具有耐磨损、耐冲击和使用寿命长的特点。ProGloss 还结合采用了最新开发的环氧树脂基体和填充材料，可改善辊子光泽度的可持续性，延长使用时间，并具有防止损坏的抗冲击性能。

Xerium 公司执行总裁和首席技术官 Bill Butterfield 说：“我们很高兴推出了这2项新的辊子包胶技术。EnerSoft TS 是基于最新的聚氨酯材料的技术，是为适应卫生纸机压力辊需求而开发出的新的辊子包胶方案；而 ProGloss 复合材料包胶技术可满足客户对压光辊更高光泽度的要求。”



Xerium新的EnerSoft TS卫生纸和擦手纸机辊子包胶技术不仅提高了纸机运行性能，也降低了能耗。

(刘红峰)