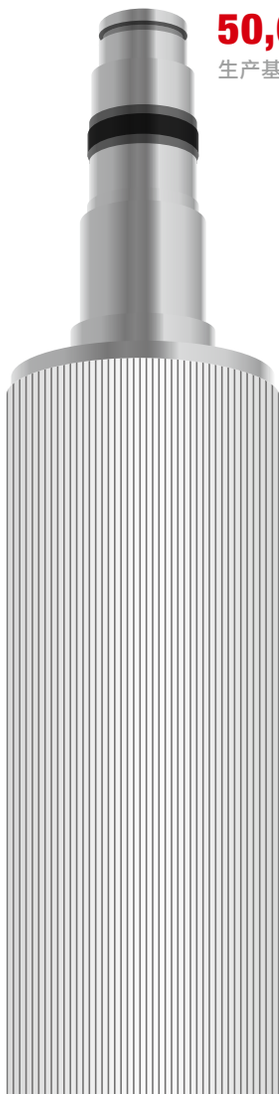
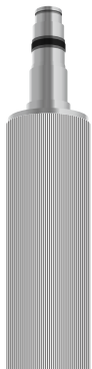




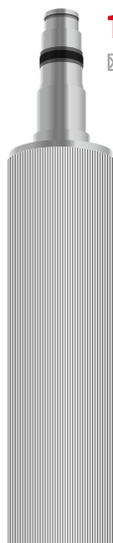
上海大松瓦楞辊  
DASONG

真正的拥有 • 是别人没有

**1994**年  
成立

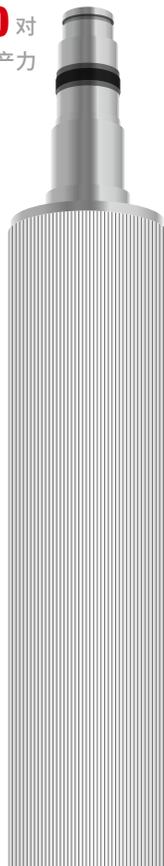


**50,000** 平米  
生产基地

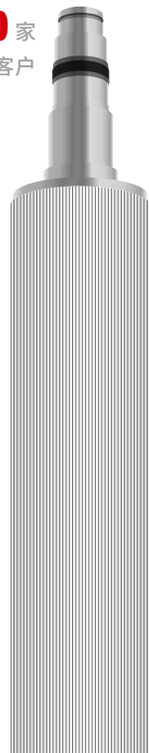


**1,000** 多例  
欧美瓦线配套经验

**3,000** 对  
瓦楞辊年生产力



**2,500** 家  
全球终端客户





**我们的服务  
近在咫尺**

## 周边加热瓦楞辊 普通瓦楞辊升级成周边加热瓦楞辊

- 5 分钟快速预热
- 提高 25% 瓦楞辊使用寿命
- 节省 10% 单面机蒸汽损耗
- 无冷凝水，不变形

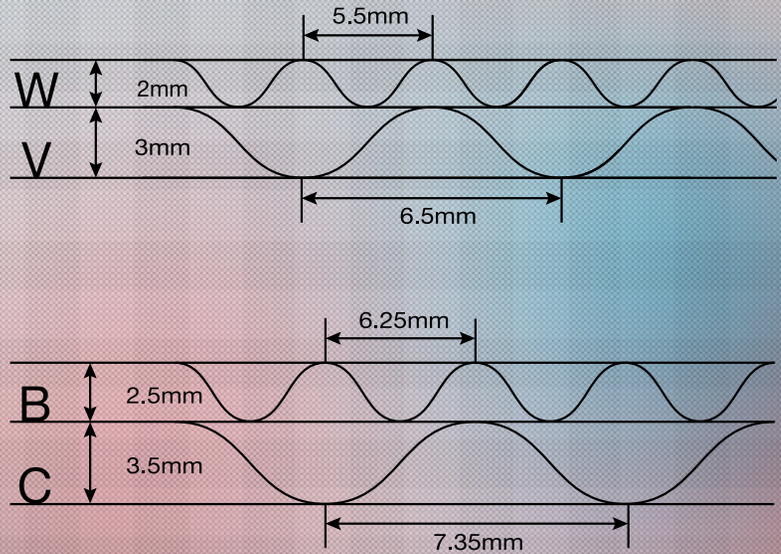
## 微型碳化钨瓦楞辊

- 打破了小楞型只能用传统镀铬涂层的偏见
- E 瓦碳化钨瓦楞辊年产量为 300 多对
- F 瓦、G 瓦、N 瓦、O 瓦均可定制碳化钨瓦楞辊，保证纸板品质稳定
- 延长使用寿命、降低耗损

上海大松瓦楞辊  
DASONG  
RMM

# 全新 W 和 V 型瓦楞辊

- 最高 6% 耗纸率降低
- 最高 9% ECT 提升
- 最高 30% FCT 提升，印刷更平整
- 物流费用明显降低
- 改善实际生产中存在的共振现象
- 更容易运行低克重纸张



A close-up photograph of a person's hands. The left hand holds a silver pen, pointing it towards a document. The right hand holds a black pen, positioned as if about to write. The document is white and appears to be a technical drawing or blueprint, with some faint lines visible. The background is dark and out of focus, showing a person's arm and a chair.

## 最好的服务是量身定制

顺应市场需求，为满足客户在高速生产条件下使用更低克重的瓦楞纸，特别推出全球独创裁缝式齿型设计定制服务。

# 实现 1 亿长米瓦楞辊使用寿命



# 5

- 瓦楞辊储藏
- 瓦楞纸的选用
- 瓦楞辊间隙控制
- 温度控制
- 瓦楞辊清洗



微信



上海大松瓦楞辊  
DASONG

邮箱：[dasong@rmm-dasong.com](mailto:dasong@rmm-dasong.com)

网址：[www.rmm-dasong.com](http://www.rmm-dasong.com)

