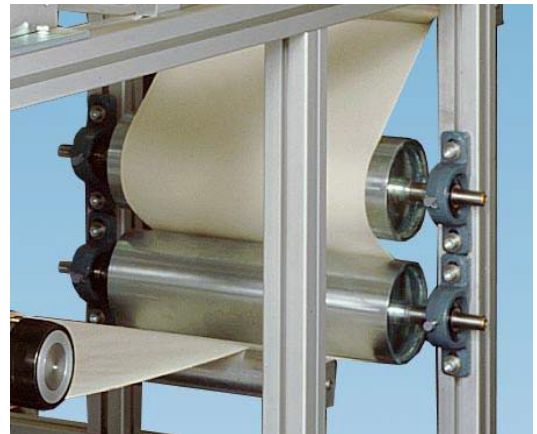


The first name in sample  
preparation equipment



# VCM 多功能印刷机



VCM 柔版印刷头装配了数字调节器，能够精确调节印刷效果。

## VCM

### 应用

- 安全全息图
- 医学诊断
- 医用辅料
- 燃料电池和电池组
- 液晶显示器
- 航天复合材料
- 聚合物半导体
- 太阳能反射膜

The first name in sample  
preparation equipment

## 多功能印刷机

### 多功能印刷机



多年来，RK 致力于设计和制造应用于不同行业研发、试验和生产应用的 VCM 多功能印刷机。与我们的旋转涂布机 Rotary Koater 不同，旋转涂布机 Rotary Koater 的印刷过程受其自身标准设计的限制，而 VCM 几乎适用于每一种印刷过程的具体要求，而且 VCM 能使用更高要求的传动、张力控制和卷筒控制器。

VCM 的设计理念与我们的 Rotary Koater 一致：一个开放的结构，它可以安装多种标准的组件。这种理念使得无论是简单的单一印刷工序还是复杂的印刷组合工艺都能很容易得到实现。较重的框架让它可以印刷更宽更重的承印物，并且为以后机器的升级改造提供了相当大的灵活性。

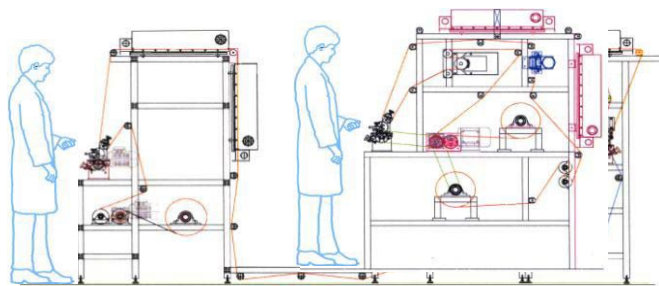
## VCM 规格

卷筒宽度有 300、400、500mm 三种。

坚固的铝合金框架可装配

- 积木式结构，利于升级改造；
- 单一或者复合的涂布台；
- 悬臂支架可拆卸和重装；
- 多个传动器；
- 各种张力控制装置；
- 蛤壳式设计的热风干燥器。

如下图，是典型的使用实例图



RK PrintCoat Instruments Ltd.,  
Litlington, Royston, Herts. SG8 0QZ United Kingdom  
Tel: +44 (0)1763 852187 Fax: +44 (0)1763 852502  
E-mail: sales@rkprint.com

[www.rkprint.com](http://www.rkprint.com)



翁开尔公司  
400-680-8138  
852-27630308