

油墨刮刀 凹印油墨刮刀 刮刀 刀片

产品名称	油墨刮刀 凹印油墨刮刀 刮刀 刀片
公司名称	华达机械配件厂
价格	1450.00/盒
规格参数	样品或现货:现货 标准编号:45 品牌:华达
公司地址	中国 安徽 马鞍山市 马鞍山市博望镇长裕经济开发区
联系电话	086 0555 6770956 13855561695

产品详情

样品或现货	现货	标准编号	45
品牌	华达	型号	齐全
材质	齐全	适用机械	印刷机械用刀
刀片种类	油墨刮刀	是否进口	是
是否涂层	非涂层	规格	齐全
是否库存	库存	是否批发	非批发

本公司专业生产的“fld“油墨刮刀采用瑞士进口优质钢材料，是应用高精度进口研磨设备生产技术特殊加工而成的具有良好的耐磨性，弹性和刮墨效果。为了协作印刷厂生产出完美的印刷产品，我们进一步开发出凹版印刷机，并从国外进口设备、原料生产加工各种油墨刮刀片以满足客户的需求，共创印刷业的辉煌。

常备规格

10*0.10*0.065/1.3mm

20*0.15/0.2*0.065/1.3mm

25*0.15/0.2*0.065/1.3mm

30*0.15/0.2*0.065/1.3mm

40*0.15/0.2*0.065/1.3mm

50*0.15/0.2*0.065/1.3mm

60*0.15/0.2*0.065/1.3mm

现代柔版印刷机通常采用网纹辊与油墨刮刀作为其油墨传输系统。柔版印刷机的印刷门幅从200mm到4000mm不等。通常情况下，单刮刀系统适用于印刷门幅较小的印刷机，中等或大型印刷机通常采用封闭式刮刀系统传墨。印刷速度也从50米/分钟到450米/分钟不等。其中的刮墨刀通常是反向，角度为30°-40°。由于陶瓷网纹辊的表面光洁度较好，因此刮刀的压力应尽量小。影响刮刀寿命的因素是网纹辊网孔（形状与网线数及刮刀的厚度。mdc涂层刮刀非常适用于柔版印刷中，其使用寿命可达普通刮刀的2-3倍。对于黏度较高的uv油墨或颗粒较粗的金属油墨，采用mdc长寿命刮刀可延长刮刀的寿命达10倍以上。柔版印刷中通常采用0.20mm厚度的刮刀，0.15mm厚度的刮刀也可使用。封闭式刮刀系统无须使用衬刀。因此标准刮刀，斜刀，以及园刀都可应用到柔版印刷中。对高精度的层次版印刷，如标签印刷，其刀锋厚度通常为65micron。总的原则是，越薄的刀锋刮墨的效果越好。

由于印刷机的种类繁多，承印材料的千差万别，所产生的问题也多种多样。最常见的问题是色调，拉线，出血，条纹及铬层磨损。对同一个问题，会有多个因素起作用，mdc刮刀生产多种产品以对应不同的需要。在正常使用条件下，常规刮刀可印刷达150-250万印。而在更换滚筒时，刮刀也同时更换。凹版包装印刷中通常使用较粗的油墨，这就容易产生拉线及刮刀、滚筒的额外磨损。mdc的长寿命刮刀（寿命较常规刮刀长3-5倍）可极好的适应此种油墨，并可多次使用，有效减少了停机时间。mdc的涂层刮刀则适用于涂布及复合过程。
