

8线磁性搅墨棒（双向）

产品名称	8线磁性搅墨棒（双向）
公司名称	青岛天润祥包装有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 规格:根 用途:印刷油墨搅拌均匀、不结皮
公司地址	青岛市四方区郑州路8号18栋1单元101户
联系电话	0532-84863801 15318726689

产品详情

搅墨棒

主要功能：印刷机雕花滚筒的高速旋转，使磁性搅墨棒在磁力的作用下，作为相反方向旋转从而使油墨槽中的油墨一起反流动达到搅拌均匀，稀稠一致，起到防止油墨表面结皮的作用。在磁性的作用下，同时把摩擦所产生的铁屑吸附在搅墨棒上，可保持油墨纯净，更便于清洗。使用磁性搅墨棒能消除油墨中的气泡。

详细说明：在凹版印刷生产中，因为墨槽内溶剂的挥发，油墨均匀度降低，表面容易结成墨皮和墨块，版辊带上后，刮刀不易刮干净，使印品产生糊版、刀线等缺陷。要解决这种问题，只要让油墨“流动”起来，不停地进行混合，自然就可以避免这种情况。让油墨动起来手段有两个，一是使用油墨循环泵，让油墨循环起来；二是在墨槽内放置搅墨棒，让油墨在墨槽内产生流动。前者是油墨的外循环，成本高，而且增加了出现故障的因素，一般与添加溶剂、粘度自动控制系统相配合，不在本文介绍之列。从让油墨均匀的角度来说，后者是一种最经济的有效措施。搅墨棒一般是用铝合金制成的棒状物，表面有螺旋状的连续突起，即所谓“波纹”或展开线，两端有磁性材料，可以吸附在版辊上。印刷时搅墨棒飘浮在油墨表面，版辊转动时，受吸附作用朝反方向转动。转动时，波纹带动油墨表层，让表层油墨运动起来，从而把油墨打均匀，避免印品相应的质量问题。决定搅墨棒质量主要有以下两点：1、效果 搅墨棒的搅墨主要靠展开线，即所谓波纹，其大小、角度、结构和搅墨棒的转速决定搅墨效果。一般来说，搅墨棒转速越快、搅墨效果比较好。展开线越大，角度大，搅墨效果好。但展开线过大，磁铁部分距离版

辊远，磁力减弱，不易吸附，搅墨棒转速降低(丢转)，反而效果差。2、寿命 搅墨棒因为需要飘浮在油墨表面，一般是中空的，如果封口泄漏，溶剂进入搅墨棒内部，会沉没，失去搅拌作用，所以两端的封口应耐腐蚀。另外，表面耐磨性要好一些。目前，市售搅墨棒一般有以下几种：1、塑料搅墨棒 常见于进口产品，表面由耐磨擦塑料薄片制成，内部使用纸芯，质量相当不错，价格也比较高昂，一般每米上千元左右。据说目前国内有人已经仿造出来，但因为没有什么比较好的耐磨擦塑料材料，寿命比较差，另外，搅墨效果也不太好。2、绕绳搅墨棒 一般用通用铝管制成，表面缠绕一根线绳做展开线，这类产品有两个缺陷： 因为用线绳缠绕，展开线角度比较小， 线绳会浸渗油墨，改换油墨颜色时不易清洗。3、单线铝合金波纹搅墨棒

结构同绕绳搅墨棒，但把线绳改为铝合金螺旋突起，易清洗，搅墨效果比绕绳搅墨棒好。

4、八线铝合金多螺纹搅墨棒 铝合金旋转挤出型材，表面有8根展开线，角度大，是目前搅墨效果最好的产品。另外，这类产品不但两端封口比较耐腐蚀，而且耐磨性也比较好的，如果及时清理搅墨棒吸附的铁屑等杂物，寿命一般在2—3年，确实大大节省了厂家的匀墨成本。这也是目前大部分彩印厂选择的产品。有提出八线波纹搅墨棒的回墨方向问题，实际是波纹是否有接口的问题。如果左右旋波纹在中间会，工作时油墨会从墨槽中间向两端流动或两端向中间流动(需要颠倒放置方向)；如果搅墨棒是通纹(即没有接口，无论左旋右旋)，工作时油墨会从墨槽一端向另一端流动。不过这两种回墨方式对油墨的均匀程度基本没有影响。

印刷机雕花滚筒的高速旋转,使磁性搅墨棒在磁力的作用下,作相反方向旋转从而使油墨槽中油墨一起反流动达到搅拌均匀,稀稠一致,起到防止油墨表面结皮的作用.在磁性的作用下,同时把磨擦产生的铁屑吸附在搅墨棒上,可保持油墨的纯净,更便于清洗.使用磁性搅墨棒能消除油墨中的气泡.

是印刷时油墨上墨均匀、提高印刷效果、节约油墨的必备佳品

外壳采用镀镍层优质硬铝合金起沟管,防止油墨长时间腐蚀脱层,直径40----50mm,适用于高,中,低各速度机型.内部采用多层优质工业强磁套芯,使其牢牢吸附版辊,两头封口使用一次性机械冲压,永远确保内部干燥,防止油墨侵入,有效解决了搅墨棒两头封口不牢固,不耐用的弊端,从而大大延长使用寿命.

主要放于墨槽中始终漂浮于油墨表面。印刷时由于磁性作用紧贴在版辊表面的搅墨棒由版辊摩擦带动旋转。使由黑槽中间不断涌出的油墨均匀地流向墨槽两端，为使油墨沿版辊轴线均匀分布，来提高印刷效果。

我公司专业经营印刷耗材如下：进口达因笔，进口洗版液，进口频闪仪，进口静电带，胶辊，搅墨棒，高温烫布，硅胶套，硅胶板，静电毛刷，同步皮带，铜丝刷，打孔器，气涨轴（专业定做气涨轴，专业维修气涨轴），气嘴，制袋机弹簧，计米器，千分尺，收放料顶头，单气动隔膜泵，单隔膜垫，静电棒，刮墨丝棒，光电开关（富台光电眼），张力控制表，磁粉制动器，磁粉离合器，磁粉，日东胶带，90/110电机，静电消除器，喷粉，打孔器，刮墨刀！

等等！电话13953250583王经理！

本产品的加工定制是否，规格是根，用途是印刷油墨搅拌均匀、不结皮