

卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机

产品名称	卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机
公司名称	浙江阿诺捷喷墨科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机:卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机 卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机:卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机 卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机:卷对卷薄膜喷码适用于UV喷码机
公司地址	龙湾区兰江路188号蓝江软件园B-2019
联系电话	057786753618 13626582875

产品详情

卷装薄膜是一种薄而软的透明薄片，需求卷对卷薄膜喷码用户要用到的喷码机（阿诺捷UV喷码机），薄膜主要是用塑料、粘合剂、橡胶或其他材料制成的，薄膜被广泛用于电子电器，机械，印刷等行业，在实际应用中，又分为光学薄膜、复合薄膜、超导薄膜、聚酯薄膜、尼龙薄膜、塑料薄膜等等，薄膜被广泛应用于产品外包装行业。很多产品的标识问题也在制定解决方案的时候落实成为了塑料薄膜的标识问题。

而塑料薄膜的标识问题一直是标识行业的难题，卷对卷薄膜喷码一般都不具有吸附性，对于喷码机墨水的附着力要求极高，普通的喷码机喷印完成后，如果经过摩擦，都会出现掉墨的情况。PE膜是我们重点关注的对象：吹膜时可能有膜卷漏掉电晕处理的；膜厚度过大或不均匀引起电晕效果不够；吹膜是加入太多的爽滑剂或高爽滑粒料比例过大引起电晕效果大幅度下降。

为了更好的解决卷对卷薄膜标识问题，阿诺捷喷码机厂家不断反复试验，最终确定了塑料薄膜最佳解决方案，采用UV喷码机来实现。很多人对

UV喷码机很陌生，因为**全自动UV喷码机**

设备自应用以来，时间较短，真正投入生产应用的也是最近几年开始的，所以大家对UV喷码机不了解也很正常。UV喷码机是采用UV专用墨水进行喷印，之后再采用UV灯固化的原理，将喷印的效果固化到物体表面，采用这里技术，标识的效果具有抗刮、抗摩擦、耐酸、耐碱等特点，可以真正解决塑料薄膜标识问题。另外阿诺捷UV喷码机还可以支持可变数据的喷印，在可变二维码信息的喷印上拥有强大的技术优势，实现多种产品的标识。zjarojet0804