

丝印网纱目数与油墨厚度

产品名称	丝印网纱目数与油墨厚度
公司名称	安平县欧海金属丝网有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:欧海 规格:137目 宽度:1.27m
公司地址	安平县工业园区
联系电话	18631841051

产品详情

我们都知道[过滤网](#)的目数越小网孔就越大，油墨的通过量就会越多，相反目数打的网纱网孔密度大，油墨通过率就低，有一个透墨率是直接能反映出网纱目数和油墨两者之间关系的。虽然油墨的厚度没有在这上面直接体现出来有什么变化，但大多数人已经明白了油墨的厚度和丝网的目数也关系密切。

其实网纱目数小，网孔大，丝印的时候透墨量高，形成图案的油墨量就多，厚度就高，相反目数大的厚度就会相对薄很多，网孔的大小和网孔与网孔之间的疏密程度，都会影响油墨的通过率和厚度，在有关丝印网纱的资料方面有特定的公式来计算网纱目数与油墨厚度的关系，只能说目数是影响油墨厚度的一项重要指标，网纱的厚度和模板的厚度也会影响油墨的透过率导致厚度发生变化，需要考虑多方面的因素影响。

[丝印](#)

中刮板的刮动压力速度角度都会是影响油墨厚度的衡量标准，一个好的丝印产品必然是每一个步骤重复做很多遍也能够保证油墨厚度的误差在合理范围之内，对于油墨本身的粘度也需要考虑进去，以上基本是影响厚度的几个因素，其中这些又以丝网目数的重要性为主，我们要理清他们之间关系才好。