

机械设备包装盒印刷，机械设备手提袋定制，机械设备画册说明书印刷

产品名称	机械设备包装盒印刷，机械设备手提袋定制，机械设备画册说明书印刷
公司名称	成都美赛包装有限公司
价格	3.00/4
规格参数	克重:200g 说明:机械设备包装盒印刷 说明:机械设备手提袋定制
公司地址	四川省成都市金牛区罗家工业园
联系电话	028-87514545 18123275436

产品详情

成都美赛包装有限公司18123275436

联系方式：

QQ：532814636

微信：13258102917

手机：18123275436 18428153037

电话：028-87514545

机械设备包装盒印刷，机械设备手提袋定制，机械设备画册说明书印刷

1、油墨颜色：印刷油墨的颜色取决于颜料的选择和组成。人类为了商品及商品包装的需要，开发了新油墨颜色品种和改进了传统的颜色色相的质量。

承印物上油墨色彩往往受到它本身色度的制约及环境光线的影响。如在标准光源下是绿、红、白色等。但如果环境光线或照射条件改变了，如红光射入白色油墨膜上会使白色的包装印刷油墨带上红色。任何一种包装承印物体的表面装潢颜色并非一看即知。应该依据颜色色度等知识，不断研究油墨膜色彩

变化的规律，才能印出好的产品。机械设备包装盒印刷，机械设备手提袋定制，机械设备画册说明书印刷

2、印刷装潢同色异谱的概念：要满足四川印刷包装油墨颜色品种的需求，只靠现有几个颜色是不够的。必须经过一定的配色过程才能得到市场上成品彩色油墨系列化的要求。间色或复色一经印刷得到了新的颜色色相，这既符合正常的包装印刷规律，也符合配色规律。

为了实现上述的要求，提出了同色异谱颜色的概念。光谱分布不同的油墨颜色样品，对于彩色包装印刷油墨配色十分重要。即利用不同的油墨颜色可以调配出同一油墨颜色的品种。在实际配色时只能达到一定程度的近似，并可通过光谱反射率因数曲线形状去评定。两个样品的反射率因数曲线越近似，越重合，交叉点就越多，则越能够证明所调配的颜色色相接近样品。还可通过两个油墨样品色度算出色差值进行定量分析。表明它们同色异谱程度的多少。