

### 通过混合得到中间粘度产品

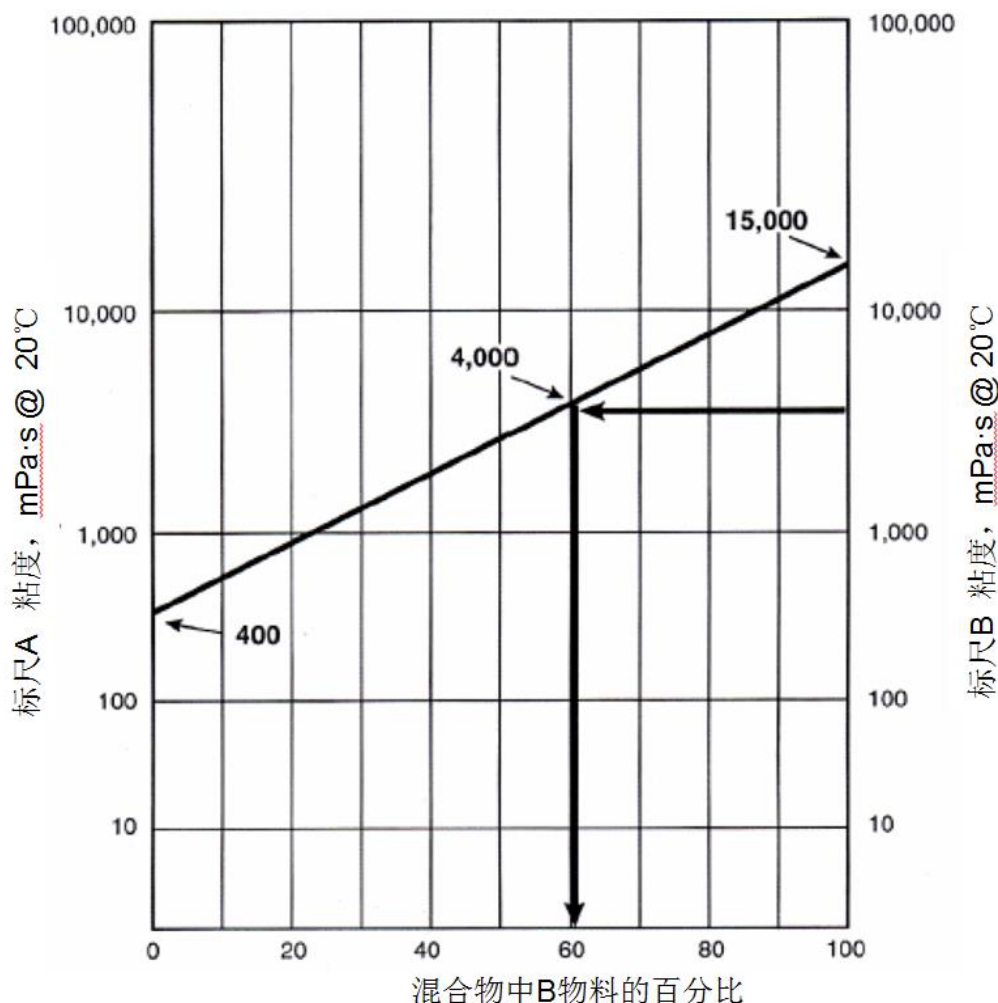
美多秀™(METHOCEL™)药用纤维素醚，同样的取代度产品的粘度不同，可以通过混合来得到中间粘度规格的产品。图 1 是可用于这一目的的混合图表。

使用这个图时，在两个垂直刻度上选择两种起始物料的相对应粘度的点(A 和 B)，将它们用直线连接起来。在线上找到对应想达到的最终粘度的点，然后向横坐标和纵坐标划垂直线。

从交点向底轴的垂直线对应的刻度就是 B 材料需要混合的比例。

图中例子是 60% 的 15000mPa.s 的材料和 40% 的 400mPa.s 的材料可以通过混合得到粘度为 4000mPa.s 的混合物。

图 1. 混合图表



根据我司所知及所信，本文包含的信息真实、准确，但由于方法、条件以及产品设备的差异，故不对产品任何推荐的数据或者建议提供明示或暗示性担保。在贵方的任何用途上，也不作同样的产品适用性担保。我对意外的利润损失、特殊或相应的损失或损害不承担责任。

卡乐康公司不作任何明示或暗示性担保。即不担保客户在应用卡乐康产品的过程中不会侵犯任何第三方或实体持有的任何商标、商品名称、版权、专利或其他权利。

更多信息请与卡乐康中国联系，电话:+86-21-61982300/4001009611·传真:+86-21-54422229

[www.colorcon.com.cn](http://www.colorcon.com.cn) · [marketing\\_cn@colorcon.com](mailto:marketing_cn@colorcon.com)

北美  
**+1-215-699-7733**

欧洲/中东/非洲  
**+44-(0)-1322-293000**

拉丁美洲  
**+54-11-5556-7700**

印度  
**+91-832-6727373**

中国  
**+86-21-61982300**

[www.colorcon.com](http://www.colorcon.com)



© BPSI Holdings LLC, 2019. 本文所包含信息归卡乐康所有，未经许可不得使用。

\*除了特别指出外,所有商标均属BPSI公司所有  
美多秀™/METHOCEL™是IFF公司注册商标。  
© 2021 IFF. 版权所有

pi\_methocel\_blend\_int\_visc\_v2\_07\_2009\_CHN