

通过混合得到中间粘度产品

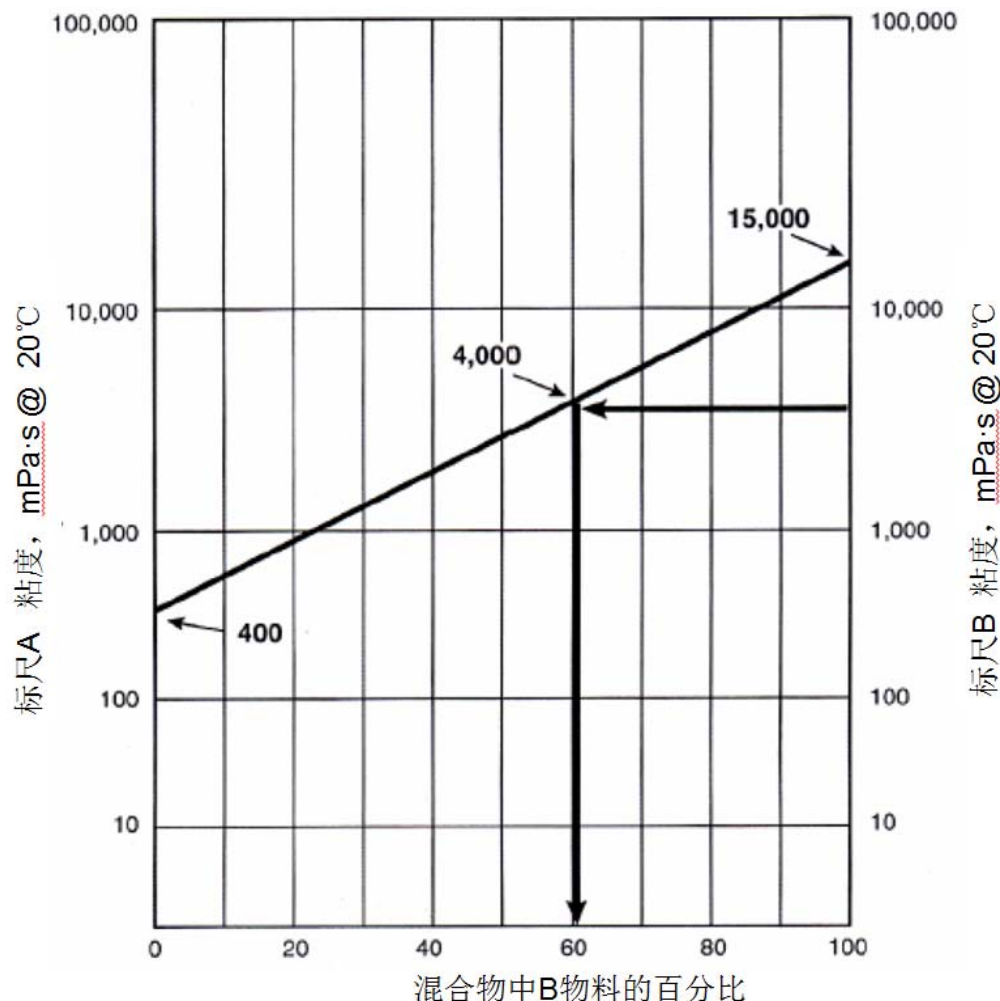
美多秀™ (METHOCEL™) 药用纤维素醚，同样的取代度产品的粘度不同，可以通过混合来得到中间粘度规格的产品。图 1 是可用于这一目的的混合图表。

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



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 · marketing_cn@colorcon.com

北美

+1-215-699-7733

欧洲/中东/非洲

+44-(0)-1322-293000

亚太区

+65-6438-0318

拉丁美洲

+54-11-5556-7700

www.colorcon.com



© BPSI Holdings LLC, 2015. 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™系陶氏化学公司(DOW)的商标

pi_methocel_blend_int_visc_v2_07_2009_CHN