

**BM H4000** 羟乙基纤维素是以天然纤维素为主要原料，经过化学反应加工制成的一种水溶性纤维素醚，为无味、无嗅、无毒的白色或淡黄色易流动的颗粒粉末非离子型纤维素醚类。具有增稠、粘结、乳化、分散、稳定作用，并能保持水分，形成薄膜和提供保护胶体效应，易溶于冷水和热水中，能提供粘度范围较广的溶液，是高浓度电解质溶液的增稠剂，保水性比甲基纤维素高出一倍，具有较好的流动调节性。BM H4000 Powder this product has the property of easy to dissolve, less foam, good thickening and color scattering effect with stable quality. Because of non-ionic base, it shows wide range of formula adjusting ability in a wide PH value range. What's more, it has the advantage that, while the pigment is grinding it can add in the water to control hydration process.

## BM H4000

粘度 ( mpa.s,2%水溶液25°C )	40000±4000
外观	白色或淡黄色流体
干燥减量	≤10%
摩尔取代度 ( M.S )	≥1.0
不溶物 ( % )	≤0.01
PH(10%水溶液)	6.0-8.0

### 包装及贮存

包装：25kg 内衬聚乙烯薄膜纸包装。

贮存：严禁使用铁钩等尖锐工具，注意防雨防潮应贮存于通风干燥的室内。

•注：以上产品性能仅作为一般资料参考，不可视作产品规格。因不同操作者及不同仪器测试结果会有所差异，我们保留对产品技术参数进行修订而不另行通知的权利。此外，所有产品在使用前均应在客户配方中进行严格测试。