

羟丙基甲基纤维素

羟丙基甲基纤维素

英文名称：Hydroxypropyl Methyl Cellulose

低取代羟丙基纤维素

结构式：

式中 n 为纤维素分子中葡萄糖单元个数，R 为 H 或 CH₃ 或 CH₂CH(OH)CH₃

指标	规格名称		
	ME	MF	MK
甲氧基含量	28.0-30.0%	27.0-29.0%	19.0-24.0%
羟丙氧基含量	7.0-12.0%	4.0-7.5%	4.0-12.0%
凝胶温度	58-65 °C	62-70 °C	70-91 °C
酸碱度	5.0-7.5		
粘度	粘度计 NDJ, 2%水溶液, 20 °C粘度范围: 5-200000mPa·s 粘度计 Brookfield, DVII.2%水溶液, 20 °C粘度范围: 5-70,000mPa·s		
细度	80-120 目		
干燥失重	≤ 5.0%		
炽灼残渣 (以硫酸盐计算)	≤ 1.5%		

包装：多层复合纸袋，内附聚乙烯防水袋。 净重 25 公斤每袋。