

# 聚氧化乙烯(PEO) 聚氧化乙烯

产品名称	聚氧化乙烯(PEO) 聚氧化乙烯
公司名称	北京鑫洲科技有限公司
价格	125.00/公斤
规格参数	产品名称:供应聚氧化乙烯(PEO) 化学名:聚氧化乙烯 含量: 99 ( % )
公司地址	北京市海淀区清河安宁庄东路1号院21号平房
联系电话	86-010-62901546 13718989618

## 产品详情

产品名称	供应聚氧化乙烯(PEO)	化学名	聚氧化乙烯
含量	99 ( % )	用途	减阻剂、分散剂、絮凝剂、增稠剂、临时粘合剂、纺织物上浆和水溶性包装材料等

规格 5万---500万分子量

&lt;!- .at\_31{font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_3{color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-bidi-font-family: 宋体} .at\_13{border-right: windowtext 1pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: windowtext 1pt solid; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: #ece9d8; width: 213.05pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 1pt solid; background-color: transparent; mso-border-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-left-alt: solid windowtext .5pt} .at\_34{margin: 0cm 0cm 0pt 52.5pt; text-indent: 26.35pt; mso-char-indent-count: 2.5; mso-para-margin-left: 5.0gd} .at\_8{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 52.5pt; mso-char-indent-count: 5.0} .at\_28{mso-yfti-irow: 7} .at\_2{color: black; mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at\_1{color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-ascii-font-family: "times new roman"; mso-hansi-font-family: "times new roman"} .at\_12{mso-bidi-font-size: 10.5pt} .at\_23{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 42pt; mso-char-indent-count: 4.0} .at\_17{border-right: windowtext 1pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #ece9d8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: #ece9d8; width: 213.05pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 1pt solid; background-color: transparent; mso-border-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-left-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt} .at\_33{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 78.75pt; mso-char-indent-count: 7.5} .at\_20{mso-yfti-irow: 2} .at\_16{border-right: windowtext 1pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: #ece9d8; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 1pt solid; width: 213.05pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 1pt solid; background-color: transparent; mso-border-alt: solid windowtext .5pt; mso-border-top-alt: solid windowtext .5pt} .at\_0{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 15.75pt; mso-char-indent-count: 1.5} .at\_21{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 68.25pt; mso-char-indent-count: 6.5} .at\_26{mso-yfti-irow: 5} .at\_14{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 47.25pt; mso-char-indent-count: 4.5} .at\_25{mso-yfti-irow: 4} .at\_30{mso-yfti-irow: 8; mso-yfti-lastrow: yes} .at\_29{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 73.5pt; mso-char-indent-count: 7.0} .at\_24{margin: 0cm 0cm

Opt; text-indent: 57.75pt; mso-char-indent-count: 5.5} .at\_9{color: black; font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-bidi-font-family: 宋体; mso-font-kerning: 0pt} .at\_19{font-family: 宋体} .at\_22{mso-yfti-irow: 3} .at\_6{mso-yfti-irow: 0; mso-yfti-firstrow: yes} .at\_32{font-family: 宋体; mso-bidi-font-size: 10.5pt; mso-ascii-font-family: ??; mso-hansi-font-family: ??} .at\_7{border-right: windowtext 1pt solid; padding-right: 5.4pt; border-top: windowtext 1pt solid; padding-left: 5.4pt; padding-bottom: 0cm; border-left: windowtext 1pt solid; width: 213.05pt; padding-top: 0cm; border-bottom: windowtext 1pt solid; background-color: transparent; mso-border-alt: solid windowtext .5pt} .at\_27{mso-yfti-irow: 6} .at\_5{border-right: medium none; border-top: medium none; border-left: medium none; border-bottom: medium none; border-collapse: collapse; mso-border-alt: solid windowtext .5pt; mso-yfti-tbllook: 480; mso-padding-alt: 0cm 5.4pt 0cm 5.4pt; mso-border-insideh: .5pt solid windowtext; mso-border-insidev: .5pt solid windowtext} .at\_18{margin: 0cm 0cm 0pt; text-indent: 84pt; mso-char-indent-count: 8.0} .at\_4{font-size: 16pt; color: black} .at\_15{mso-yfti-irow: 1} .at\_11{mso-bidi-font-weight: normal} .at\_10{mso-spacerun: yes} --&gt;

本系列产品是由环氧乙烷多相催化开环聚合而成的高分子量均聚体,又叫聚环氧乙烷.外观为白色粒状或粉末状。常温下可溶于乙腈 . 氯仿 . 二氯甲烷 . 二氯乙烷、三氯乙烷、三氯乙烯、苯等。加热至30 ~ 60 时,可溶于甲苯 . 二甲苯、丙酮 , 1 . 4-二氧六环等.具有水溶性、低毒性和易加工成形等特点 , 可广泛用作减阻剂、分散剂、絮凝剂、增稠剂、临时粘合剂、纺织物上浆和水溶性包装材料等。在医药、纺织、涂料、造纸、印刷、石油开采等行业中有广泛的应用。

外观	白色粒状, 粉末
含量%	99
软化点	65 --- 67
表观密度/( kg / l)	0.2 --- 0.3
真观密度/( kg / l)	1.15 --- 1.22
灰分(以cao计) %	0.3 --- 0.8
p h值 ( 0.5 %水溶液 )	6.5 --- 7.0
离子性	非离子
灼灼残渣 ( % )	0.2