

# 爱多秀™ (ETHOCEL™)

乙基纤维素——医药级纤维素醚



品质可靠的有机溶剂聚合物，全球偏爱，重塑未来

医药级爱多秀™(ETHOCEL™)聚合物的优良特性使其在药品制剂领域应用广泛。

医药级爱多秀聚合物最常用于控释剂和固体口服制剂配方，也可作为造粒粘合剂、成膜剂及遮味剂，亦可用于活性成分的微囊包衣。

爱多秀是极少数获得全球许可得以广泛应用于药品配方的非水性辅料之一。

### 药学应用

- 缓控释微丸包衣，微囊
- 溶剂制粒和粘合特性
- 缓控释热熔挤出
- 在有机溶媒中好的溶解度

### 配方的灵活性

- 宽范围的分子量，可以混合得到中间的粘度规格
- FP规格可用于缓释的惰性骨架
- FP规格表面积增加，所以疏水性提高
- 和水溶性材料，如美多秀™(METHOCEL™)混合使用，可以调整释药曲线

### 使用安全

- 安全、广泛应用于药品行业超过50年
- 符合全球药典及美国FCC条款规定

### 卡乐康™(Colorcon®)的专业化服务增强产品实力

- 当地卡乐康的技术支持始终陪伴您的研究、发展和壮大
- 卡乐康客户服务和保障部门为您缩短订货和交货期并保证供货安全
- 陶氏化学公司(Dow Chemical)的多聚合物化学优势、生产能力和充分投资

### 与卡乐康一起打造您的高品质产品

选择卡乐康——医药工业固体制剂解决方案的领先者，作为您的配方合作伙伴™参与您的产品开发的每一阶段。我们的解决方案来源于如下两个专业领域：

#### 释药配方技术及产品：

- 全范围的功能性辅料
- 开发和生产延迟/肠溶释放和缓释/控释释放片剂及小丸的技术
- 初始配方库™服务及深入的应用数据提供给您初始配方从而节约您的研发时间和金钱
- 广泛的配方知识和技术支持从而达到准确的药物释放曲线

#### 薄膜包衣技术及产品：

- 最优化的配方满足您对产品应用及法规方面的特殊需求，包括量身订制的颜色及配色服务
- 不断创新的产品，具备更好的物理特性，色彩更光亮的外观及更有效的环境保护功能
- 卡乐康独有的品牌提升服务，通过对产品配方及外观的设计，使您的产品在竞争激烈的市场上独一无二

通过产品和品牌差异化，从配方和片剂设计开始，卡乐康提供给您一切打造高品质产品所需的服务。

更多信息，请联系卡乐康中国：

电话：021-54422222 • 传真：021-54422229 • www.colorcon.com.cn • Mail: marketing\_cn@colorcon.com

北美

+1-215-699-7733

欧洲 / 中东 / 非洲

+44-(0)-1322-293000

亚太地区

+65-6438-0318

拉丁美洲

+54-11-4552-1565

您也可以访问我们的网站 [www.colorcon.com](http://www.colorcon.com)



© BPSI Holdings LLC, 2010. 本文所包含信息归卡乐康所有，未经许可不得使用。

\* ETHOCEL™/爱多秀™, METHOCEL™/美多秀™, 是陶氏化学公司商标。

\* 除了特别指出外，所有商标均属 BPSI 公司所有