

湖北随州纤维素厂家供应 现货充足

产品名称	湖北随州纤维素厂家供应 现货充足
公司名称	湖北泰合昌生物科技有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:泰合昌 包装:25kg/袋 外观:粉末
公司地址	湖北省武汉市洪山区雄楚大街357号华瑞大厦1栋B单元1层109室（注册地址）
联系电话	18607169902 18607169902

产品详情

中文名称：纤维素

英文名称：Microcrystalline cellulose

微晶纤维素物理化学性质

密度 $0.9 \pm 0.1 \text{ g/cm}^3$

沸点 $237.6 \pm 35.0 \text{ }^\circ\text{C}$ at 760 mmHg

熔点 260-270C

分子式 $\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5$

分子量 160.255

闪点 $91.8 \pm 14.5 \text{ }^\circ\text{C}$

质量 160.125198

LogP 4.75

外观性状 粉红色粉末

蒸汽压 $0.1 \pm 0.2 \text{ mmHg}$ at $25 \text{ }^\circ\text{C}$

折射率 1.529

化学性质 I, 4-键合的葡糖基线状聚合体。白色无臭无味物质, 含有纤维素质点, 可由自身粘合作用而被压缩成在水中能迅速分散的片剂。有各种等级, 从密实的、自由流动的粉状至粗糙的、绒毛状的、不流动的物质。不溶于水、稀酸和几乎所有的有机溶剂。微溶于氢氧化钠溶液和热的干酪素钠液中。具有亲水亲油性, 能在水中胀润, 并带负电, 故可吸附溶液中的金属离子和阳离子物质。

【微晶纤维素用途】

用途一：助滤剂；抗结剂，粘结剂；增容剂；碎裂剂；分散剂；组织改进剂；增稠剂；水质处理剂。EEC规定用于啤酒净化。GB 2760-96规定为加工助剂。EEC-HACSG规定不得用于婴幼儿食品。

用途二：适用于纺织、服装、酿造、食品、造纸等行业。

用途三：用于直接压片的粘合剂、崩解剂，也是食品添加剂。

用途四：作抗结剂，我国规定可用于粉末香精，最大使用量为50g/kg；也可用于冰淇淋，最大使用量为40g/kg；也可用于稀奶油和植脂性粉末，最大使用量20.0g/kg。

用途五：抗结剂；乳化剂；粘结剂；碎裂剂；分散剂；组织改进剂；无营养膨松剂；膳食纤维；乳油稳定剂；热稳定剂；快速干燥的载体；微分散剂和压片剂。按EEC规定，可用于高纤维面包；低热量糖果、饼干、蛋糕和面包；色素、香料和食用酸的填充剂；脱水食品、小吃食品及仿生水果片等。

用途六：纤维素高分子中的羟基发生酯化或醚化反应，可衍生出许多有用的产品。实际应用的纤维素酯类有：纤维素硝酸酯、纤维素乙酸酯、纤维素乙酸丁酸酯和纤维素黄酸酯。纤维素醚类有：甲基纤维素、羧甲基纤维素、乙基纤维素、羟乙基纤维素、氰乙基纤维素、羟丙基纤维素和羟丙基甲基纤维素等。此外，还有酯醚混合衍生物。

储存条件 塑料袋外衬麻袋密封包装。贮存于阴凉干燥处，避免高湿和高温。

碱，纯碱，氨水，小苏打，大苏打，氯化铵，元明粉，柠檬酸，柠檬酸钠，聚合氯化铝，聚丙烯酰胺，磷酸三钠，磷酸钾，三聚磷酸钠，六偏磷酸钠，工业盐，硫酸铜，硫酸锌，硫酸铝，七水硫酸镁，硼酸，硼砂，氯化钙，氯化钾，尿素，EDTA，EDTA2钠，EDTA4钠，醋酸钠，葡萄糖，葡萄糖酸钠，过硫酸钠，过硫酸铵，过碳酸钠，消泡剂，阻垢剂，次氯酸钠，漂，漂粉精，磷酸，冰醋酸，甲酸，甲醛，五水偏硅酸钠，亚钠，焦亚硫酸钠，亚硫酸氢钠，亚硫酸钠，双氧水，聚合硫酸铁，硫酸亚铁，三氯化铁，明矾，山梨醇，十二烷基硫酸钠，十二烷基磺酸钠，松香，硬脂酸，石蜡，粒碱，食用片碱，氢氧化钙，氧化钙，氢氧化钾，液碱，硫酸铵，碳酸钾，纤维素，结晶氯化铝，水玻璃，草酸，硫脲，乙二醇，戊二醛，乙二醛，，磺酸，过硫酸钠，过硫酸铵，氯化铵，草酸，硫酸铝，，磷酸三钠，磷酸，甲酸，五水偏硅酸钠，氢氧化钾，片碱，纯碱，纤维素等。[包装]25公斤袋装、1000kg袋托盘包装 [贮存]避光、密封、干燥阴凉处贮存。