



吉尔生化 (上海) 有限公司  
GL BIOCHEM (SHANGHAI) LTD

Tel: 021-61263333

Fax: 021-61263300

URL: www.glbiochem.com

Email: info@glbiochem.com

24小时7天的在线客服

### 吉尔客户肽五大优势：

- 一、 **质量优势**：十多年的产品质量控制管理经验、全套的检测技术，使吉尔产品品质享有世界盛誉。
- 二、 **价格优势**：庞大的规模效应，一流高效的生产工艺，在确保质量的前提下，提供无与伦比的价格优势。
- 三、 **硬件优势**：拥有世界上数一数二的一流仪器设备：质谱仪、核磁共振仪、红外光谱仪、紫外光谱仪、旋光仪、元素分析仪、水分含量测定仪、氨基酸分析仪、离子色谱仪、气相色谱仪、多通道多肽合成仪、微波合成仪等，应有尽有。
- 四、 **规模优势**：基于突出的性价比优势，多肽产品迅速得到全球客户认可，市场占有率迅速展开，全球市场占有率超过60%。
- 五、 **速度优势**：大规模、24小时不间断生产，使得交货速度行业中最快，普通肽在一周内交货，精制纯化肽将在二周内交货，给予客户充足时间，抢占科研先机。



### 价格表 (促销价)

Purity Amount	Purity							
	Crude	Desalted	>75%	>80%	>85%	>90%	>95%	>98%
1-4 mg	¥29	¥37	¥63	¥67	¥71	¥75	¥79	¥102
5-9 mg	¥32	¥40	¥70	¥74	¥80	¥84	¥88	¥115
10-14 mg	¥34	¥43	¥79	¥84	¥90	¥95	¥100	¥129
15-19 mg	¥37	¥47	¥90	¥96	¥102	¥108	¥113	¥147
20-24 mg	¥40	¥51	¥99	¥106	¥113	¥119	¥126	¥165
25-29 mg	¥44	¥55	¥110	¥117	¥124	¥131	¥138	¥179
30-39 mg	¥49	¥60	¥120	¥128	¥136	¥144	¥152	¥198
40-49 mg	¥54	¥65	¥130	¥139	¥148	¥156	¥165	¥215
50-59 mg	¥60	¥71	¥144	¥153	¥164	¥173	¥182	¥238
60-79 mg	¥66	¥76	¥160	¥169	¥182	¥192	¥201	¥262
80-100 mg	¥73	¥84	¥185	¥197	¥211	¥222	¥233	¥304
1000 mg	¥230	¥268	¥550	¥588	¥633	¥665	¥704	¥915

注：①以上价格为6-30个氨基酸多肽的每个氨基酸价格，低于5个氨基酸的多肽按照5肽计算；

②数量大于1克请另外询价

## 关于吉尔

成立于1998年的吉尔生化是中国最早的多肽公司之一，凭借其产品的品质、价格等突出优势，十多年来公司迅速发展，员工人数超过一千人，市场占有率迅速拓展，一举成为当今世界规模最大的研究级定制肽供应商，全球市场份额超过60%。

公司经过十多年的发展，积累了丰富的经验和技術秘訣，获得了大量国家、省市科技攻关项目及奖项，综合技术实力强大，是国内技术领域的领航者。十多年来公司一直致力于人才引进、人才培养，从国内外一流大学引进了一大批高学历的、不同国籍的顶级专业人才，大大充实了技术人员队伍，使公司在全球竞争中，始终保持优势。

公司斥巨资大量购置国际最先进的仪器设备：质谱仪、核磁共振仪、氨基酸分析仪、多通道多肽合成仪、微波合成仪等涉及多肽研发和生产的仪器设备，硬件装备国际上绝对领先。一流的人才加一流的硬件设备，奠定了一流的国际多肽公司在中国诞生的基础，也为中国广大生物医药研究工作者提供了价优物美、放心可靠的多肽产品。

## 修饰种类

N, C端修饰 N, C terminal modification	特殊氨基酸 Special amino acids	荧光及染料标记 Fluorescence/dye labeling	环肽 Cyclic peptide	抗原肽 Antigen peptide
苄氧羰酰化 (Fmoc) 叔丁氧羰酰化 (Boc) 苄氧羰酰化 (CBZ) 甲酰化 (For) 乙酰化 (Ac)	D-型氨基酸 D-Ala, D-Leu, D-Met, D-Pro, D-Phe D-Val, D-Asp, D-Asn, D-Cys, D-Glu D-His, D-Lys, D-Ser, D-Tyr, D-Thr D-Gln, D-Allole, D-Arg, D-Trp	生物素 (Biotin)	二硫键成环 (disulfide bond) 一对二硫键 两对二硫键 三对二硫键 Se-Cys成环	MAPS 2分支 4分支 8分支
N端脂肪酸化 十四烷酰化 (Myr) 棕榈酰化 (Pal) 硬脂酰化 (Ste)	Abu, Aib, Orn, Nal, Pal, Pra Tle, Met(O), Cit, Dab, Dap Nva, Nle, Pen, Bpa, Hyp, Phg HArg, HSer, HPhe, HCys, HCit, HPro, Hleu, Chg, Cha, Tic, Oic β-Homo amino acids	荧光素 (FITC/5-FAM)	酰胺键成环 (Amide bond) 首尾环 (Head to tail) Lys侧链环 (Lys side chain) Orn侧链环 (Orn side chain) Glu侧链环 (Glu side chain)	血蓝蛋白偶连 (KLH) 牛血清蛋白偶连 (BSA) 乳血清蛋白偶连 (OVA)
C端酯化 甲酯化 (OMe) 乙酯化 (OEt) 叔丁酯化 (OtBu) 苄酯化 (Obzl)	苯丙氨酸衍生化 Phe(4-Cl), Phe(4-CN), Phe(4-Br) Phe(4-I), Phe(4-F), Phe(4-Me) Phe(4-NH <sub>2</sub> ), Phe(4-NO <sub>2</sub> ), Phe(2-Cl), Phe(3-Cl), Phe(3,4-DiCl)	香豆素 (MCA, AMC)	酯键成环 (Ester bond) 硫酯键 (Thioester cyclic) 内酯键 (Lactone cyclic)	
C端氨化 氨化 (NH <sub>2</sub> ) 甲氨化 (NHMe) 乙氨化 (NHET) 异戊胺化 (NHisopen) 苯胺化 (NHPh)	酪氨酸衍生化 Tyr(Me), Tyr(3-NO <sub>2</sub> ), Tyr(3-Cl) Tyr(3-I), Tyr(3-F) Tyr (3,5-DiCl) Tyr (3,5-DiF)	四甲基罗丹明 (5-TAMRA, Rhodamine B)		
3-巯基丙酰化 (Mpa) 对甲苯磺酰化 (Tos) 焦谷酰胺化 (Pyr) 丁二酸酰化 (Suc)	甲基化 Lys(Me), Lys(Me <sub>2</sub> ), Lys(Me <sub>3</sub> ) Orn(Me), Orn(Me <sub>2</sub> ), Orn(Me <sub>3</sub> ) Arg(Me <sub>2</sub> )对称, Arg(Me <sub>2</sub> )不对称 Arg(Me), Trp(2-Me), His(1-Me)	NBD		
糖基化 果糖 (Fructose) 葡萄糖 (Glucose)	磺酸化 Tyr(SO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) Ala(SO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> )	丹磺酰化 (Dansyl)		
聚乙二醇(Pegylation) mPEG2000 mPEG3000 mPEG5000	磷酸化 丝氨酸磷酸化 (pSer) 苏氨酸磷酸化 (pThr) 酪氨酸磷酸化 (pTyr)	荧光淬灭 (Quenched peptide)		