



溧阳市流芳活性炭有限公司

试剂、药用、针剂系列活性炭

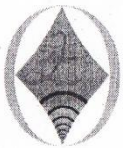
性能与用途：

本系列产品有脱色力强、过滤速度快、精制度高等特点。广泛应用于化学试剂、口服药品、针剂药品、食品酿造、精细化工等行业。适用于氨基酸类、激素类、维生素类、磺胺类、抗菌素类、青霉素、扑热息痛、维生素族、磷酸氯喹、甲硝唑等制品的脱色、精制以及强力霉素（钯炭、铂炭、钌炭）催化剂精制。还可用于没食子酸、苯并三氮唑、甲脂等产品的脱色、精制。

品名	项目 指标	材质	粒度 (目)	水份 ≤%	铁盐 ≤%	氯化物 ≤%	锌盐 ≤%	重金属 ≤%	硫酸盐 ≤%	酸容物 ≤%	灰份 ≤%	酸碱度 (PH)	亚蓝吸 附值 ≥mg/g	硫酸 奎宁 ≥mg/g
试 剂 类	LF-KAR	果壳	20—50	10	0.02	0.02	0.05	0.005	0.10	0.08	3.0	5-7	110	
	LF-KCP	果壳	20—50	15	0.10	0.10	0.10	0.01	0.15	2.0	4.0	4.5-7.5	110	
	LF-FAR	木质	200	10	0.025	0.02	0.05	0.005	0.10	0.8	2.0	5-7	160	
	LF-FCP	木质	200	15	0.10	0.10	0.10	0.01	0.15	2.0	3.0	4.5-7.5	130	
	LF-200	木质	200	15	0.10	0.10	—	0.01	0.15	—	—	≥7.5	16	
药 用 类	LF-720	木质	200	15	0.10	0.10	0.10	0.01	0.15	—	—	4-11	180	
	LF-725	木质	200	15	0.10	0.15	0.10	0.01	0.10	—	—	4-11	190	
	LF-772	木质	200	15	0.10	0.15	0.10	0.01	0.10	2.0	5.0	4.5-7.5	200	
	LF-862	木质	200	10	0.08	0.10	0.10	0.003	0.10	—	5.0	5-7	210	
针 剂 类	LF-767	木质	200	10	0.02	0.10	0.005	0.003	0.10	0.8	3.0	5-7	210	120
	LF-768	木质	200	10	0.02	0.10	0.05	0.003	0.10	0.8	4.0	5-7	210	120
	LF-769	木质	20—80	15	0.05	0.10	0.02	0.003	0.10	1.0	4.5	5-7	210	120
	LF-777	木质	200	10	0.02	0.10	0.005	0.003	0.10	0.8	3.0	4.5-7.5	220	130

[验收标准]: 按国标 GB/T12496—1999 规定

[包装] 10 公斤纸箱或 20 公斤编织袋



溧阳市流芳活性炭有限公司

化工、油脂、制糖系列活性炭

性能与用途:

流芳

本系列产品具有吸附量大、中孔结构发达，脱色力强、过滤速度快等特点。广泛应用于化工、饮食、制糖、电镀、环保等行业。如：用于淀粉糖、葡萄糖、麦芽糖、甜菜糖、糖精、味精、水解蛋白液、柠檬酸、食用油、甘油、大苏打、对苯二酚、工业污水、电镀液、肌醇等产品的脱色、提纯、精制。

品名	项目 指标	材质	粒度(目)	水份 ≤%	铁盐 ≤%	氯化物 ≤%	锌盐 ≤%	灰份 ≤%	酸碱度 (PH)	重金属 ≤%	焦糖 脱色 ≥%	亚蓝吸 附值 ≥ m g / g
糖 用 类	LF-301	木屑	200	15	0.10	0.30	0.15	5.0	3-6	0.01	100	-
	LF-302	木屑	200	15	0.10	0.35	0.15	5.0	2-5	0.01	90	-
	LF-303	木屑	200	10	0.10	0.25	0.10	5.0	3-6	0.01	100	200
	LF-304	木屑	200	15	0.10	0.25	0.10	3.0	3-6	0.01	110	210
	LF-305	木屑	300	15	0.10	0.25	0.10	3.0	3-6	0.01	120	-
工 业 类	LF-800	木屑	200	15	0.30	-	-	-	4-11	0.01	-	120
	LF-812	木屑	200	15	0.15	-	-	-	4-11	0.01	-	130
	LF-813	木屑	200	15	0.15	-	-	-	4-11	0.01	-	150
	LF-814	木屑	200	15	0.15	-	-	-	4-11	0.01	-	170
	LF-815	木屑	200	15	0.15	-	-	-	4-11	0.01	-	190

[验收标准]: 按 GB/T12496-1999 规定

[包装]: 20 公斤编织袋



溧阳市流芳活性炭有限公司

净水、净气、触媒载体系列活性炭

性能与用途：

本系列产品具有孔隙发达、耐磨强度高、吸附力强、耐用等特性。广泛应用于生活、工业水质的净化、气相吸附、溶剂回收。如：石化厂、发电厂、炼油厂、饮水厂、饮料厂、制糖、酿酒等行业的水质净化，还可用于工业尾气净化、烟气脱硫、气体分离、食品防腐、保鲜、空气干燥、黄金提纯、防毒面具、触煤载体及甲苯、汽油、柴油等溶剂的回收、过滤、提纯。

品名	项目 指标	材质	粒度(目)	水份 ≤%	强度 ≥%	酸碱度 (PH)	比表 面积 m ² /g	总孔 容积 cm ³ /g	微孔 面积 cm ³ /g	表观 密度 g/cm ³	碘吸 附值 mg/g	苯酚 吸附 mg/g	亚蓝吸 附值 ≥ mg/g
果壳炭	LF-100	椰壳	任选	15	95	≥7	1050±50	0.85	0.5	0.5	900-1050	150	120
	LF-102	核桃壳	任选	15	90	≥7	1000±50	0.9	0.5	0.5	900-1050	140	110
	LF-101	核桃壳	任选	35	90	4.5-7.5	1000	0.85	0.46	0.5	800-950	140	110
	LF-103	杏壳	任选	15	90	≥7	1000±50	0.85	0.46	0.5	800-950	140	110
	LF-104	酸枣壳	任选	15	95	≥7	1000	0.85	0.5	0.5	900	140	100
煤质类	LF-615	无烟煤	Φ1.5mm	10	90	≥7	700	0.7	0.4	0.58	750±50	140	—
	LF-630	无烟煤	Φ3.0mm	10	90	≥7	700	0.7	0.3	0.58	700±50	140	—
	LF-640	无烟煤	Φ4.0mm	10	90	≥7	700	0.75	0.3	0.60	700±50	140	—
	LF-648	无烟煤	Φ4×8mm	10	90	≥7	900	0.75	0.4	0.55	800±50	140	—

[验收标准]：按 GB/T12496-1999 规定

[包装]：20 公斤或 25 公斤编织袋