

## INNOSEP 固相萃取柱

我公司推出的 INNOSEP 系列固相萃取柱，具有高品质、重现性、稳定性和经济性等优点，产品品种齐全，柱管、筛板和接口为国际标准通用接口，能够满足各种现代仪器分析技术的样品预处理。



填料	产品号	规格	填料	产品号	规格
<b>C18(封尾), 非极性</b>			<b>C18(未封尾), 非极性</b>		
C18(封尾)	IC1801120	100 mg/1 mL/100 支	C18(未封尾)	IC1801120N	100 mg/1 mL/100 支
C18(封尾)	IC1802310	200 mg/3 mL/50 支	C18(未封尾)	IC1802310N	200 mg/3 mL/50 支
C18(封尾)	IC1805310	500 mg/3 mL/50 支	C18(未封尾)	IC1805310N	500 mg/3 mL/50 支
C18(封尾)	IC1805605	500 mg/6 mL/30 支	C18(未封尾)	IC1805605N	500 mg/6 mL/30 支
C18(封尾)	IC1810605	1000 mg/6 mL/30 支	C18(未封尾)	IC1810605N	1000 mg/6 mL/30 支
<b>C8(辛基), 非极性</b>			<b>CN(氰基), 中极性</b>		
C8(辛基)	IC0801120	100 mg/1 mL/100 支	CN(氰基)	ICNP01120	100 mg/1 mL/100 支
C8(辛基)	IC0802310	200 mg/3 mL/50 支	CN(氰基)	ICNP02310	200 mg/3 mL/50 支
C8(辛基)	IC0805310	500 mg/3 mL/50 支	CN(氰基)	ICNP05310	500 mg/3 mL/50 支
C8(辛基)	IC0805605	500 mg/6 mL/30 支	CN(氰基)	ICNP05605	500 mg/6 mL/30 支
C8(辛基)	IC0810605	1000 mg/6 mL/30 支	CN(氰基)	ICNP10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>NH2(氨基), 弱阴离子交换</b>			<b>PSA, 弱阴离子交换</b>		
NH2(氨基)	INH201120	100 mg/1 mL/100 支	PSA	IPSA01120	100 mg/1 mL/100 支
NH2(氨基)	INH202310	200 mg/3 mL/50 支	PSA	IPSA02310	200 mg/3 mL/50 支
NH2(氨基)	INH205310	500 mg/3 mL/50 支	PSA	IPSA05310	500 mg/3 mL/50 支
NH2(氨基)	INH205605	500 mg/6 mL/30 支	PSA	IPSA05605	500 mg/6 mL/30 支
NH2(氨基)	INH210605	1000 mg/6 mL/30 支	PSA	IPSA10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>SAX(氯化季铵), 强阴离子交换</b>			<b>WCX(羧酸), 弱阳离子交换</b>		
SAX	ISAX01120	100 mg/1 mL/100 支	羧酸	IWCX01120	100 mg/1 mL/100 支
SAX	ISAX02310	200 mg/3 mL/50 支	羧酸	IWCX02310	200 mg/3 mL/50 支
SAX	ISAX05310	500 mg/3 mL/50 支	羧酸	IWCX05310	500 mg/3 mL/50 支
SAX	ISAX05605	500 mg/6 mL/30 支	羧酸	IWCX05605	500 mg/6 mL/30 支
SAX	ISAX10605	1000 mg/6 mL/30 支	羧酸	IWCX10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>丙磺酸, 强阳离子交换</b>			<b>SCX(苯磺酸), 强阳离子交换</b>		
丙磺酸	IPSX01120	100 mg/1 mL/100 支	苯磺酸	ISCX01120	100 mg/1 mL/100 支
丙磺酸	IPSX02310	200 mg/3 mL/50 支	苯磺酸	ISCX02310	200 mg/3 mL/50 支
丙磺酸	IPSX05310	500 mg/3 mL/50 支	苯磺酸	ISCX05310	500 mg/3 mL/50 支
丙磺酸	IPSX05605	500 mg/6 mL/30 支	苯磺酸	ISCX05605	500 mg/6 mL/30 支
丙磺酸	IPSX10605	1000 mg/6 mL/30 支	苯磺酸	ISCX10605	1000 mg/6 mL/30 支

填料	产品号	规格	填料	产品号	规格
<b>硅胶</b>			<b>Diol(二醇基)</b>		
硅胶	ISIL01120	100 mg/1 mL/100 支	Diol	IDOL01120	100 mg/1 mL/100 支
硅胶	ISIL02310	200 mg/3 mL/50 支	Diol	IDOL02310	200 mg/3 mL/50 支
硅胶	ISIL05310	500 mg/3 mL/50 支	Diol	IDOL05310	500 mg/3 mL/50 支
硅胶	ISIL05605	500 mg/6 mL/30 支	Diol	IDOL05605	500 mg/6 mL/30 支
硅胶	ISIL10605	1000 mg/6 mL/30 支	Diol	IDOL10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>PLB(聚合物基质)——对应 Waters Oasis HLB</b>			<b>PAX(聚合物基质)——对应 Waters Oasis MAX</b>		
PLB	IPLB03120	30 mg/1 mL/100 支	PAX	IPAX03120	30 mg/1 mL/100 支
PLB	IPLB06120	60 mg/1 mL/100 支	PAX	IPAX06120	60 mg/1 mL/100 支
PLB	IPLB06320	60 mg/3 mL/50 支	PAX	IPAX06320	60 mg/3 mL/50 支
PLB	IPLB15605	150 mg/6 mL/30 支	PAX	IPAX15605	150 mg/6 mL/30 支
PLB	IPLB50605	500 mg/6 mL/30 支	PAX	IPAX50605	500 mg/6 mL/30 支
<b>PCX(聚合物基质)——对应 Waters Oasis MCX</b>			<b>HXN(聚合物基质)</b>		
PCX	IPCX03120	30 mg/1 mL/100 支	HXN	IHXN03120	30 mg/1 mL/100 支
PCX	IPCX06120	60 mg/1 mL/100 支	HXN	IHXN06120	60 mg/1 mL/100 支
PCX	IPCX06320	60 mg/3 mL/50 支	HXN	IHXN06320	60 mg/3 mL/50 支
PCX	IPCX15605	150 mg/6 mL/30 支	HXN	IHXN15605	150 mg/6 mL/30 支
PCX	IPCX50605	500 mg/6 mL/30 支	HXN	IHXN50605	500 mg/6 mL/30 支
<b>Florisil</b>			<b>石墨化碳</b>		
Florisil	IFLS01120	100 mg/1 mL/100 支	石墨化碳	ICAR01120	100 mg/1 mL/100 支
Florisil	IFLS02310	200 mg/3 mL/50 支	石墨化碳	ICAR02310	200 mg/3 mL/50 支
Florisil	IFLS05310	500 mg/3 mL/50 支	石墨化碳	ICAR05310	500 mg/3 mL/50 支
Florisil	IFLS05605	500 mg/6 mL/30 支	石墨化碳	ICAR05605	500 mg/6 mL/30 支
Florisil	IFLS10605	1000 mg/6 mL/30 支	石墨化碳	ICAR10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>酸性氧化铝</b>			<b>碱性氧化铝</b>		
酸性氧化铝	IALA01120	100 mg/1 mL/100 支	碱性氧化铝	IALB01120	100 mg/1 mL/100 支
酸性氧化铝	IALA02310	200 mg/3 mL/50 支	碱性氧化铝	IALB02310	200 mg/3 mL/50 支
酸性氧化铝	IALA05310	500 mg/3 mL/50 支	碱性氧化铝	IALB05310	500 mg/3 mL/50 支
酸性氧化铝	IALA05605	500 mg/6 mL/30 支	碱性氧化铝	IALB05605	500 mg/6 mL/30 支
酸性氧化铝	IALA10605	1000 mg/6 mL/30 支	碱性氧化铝	IALB10605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>中性氧化铝</b>			<b>C8/SCX</b>		
中性氧化铝	IALN01120	100 mg/1 mL/100 支	C8/SCX	I8CX05310	100 mg/1 mL/100 支
中性氧化铝	IALN02310	200 mg/3 mL/50 支	C8/SCX	I8CX13310	200 mg/3 mL/50 支
中性氧化铝	IALN05310	500 mg/3 mL/50 支	C8/SCX	I8CX30310	500 mg/3 mL/50 支
中性氧化铝	IALN05605	500 mg/6 mL/30 支	C8/SCX	I8CX50605	500 mg/6 mL/30 支
中性氧化铝	IALN10605	1000 mg/6 mL/30 支	C8/SCX	I8CX00605	1000 mg/6 mL/30 支
<b>石墨碳/NH2</b>					
石墨碳/NH2	IPCN55605	500mg/500mg/6 mL/30 支			