

WTF在线型分析仪试剂订购表 (部分)

标液订货号	试剂订货号	适用仪器型号	分析参数	应用方法	量程
JT BM-Y100	JT SJP-C020	WTF2000-COD	化学需氧量	重铬酸盐	
JT BM-Y101		WTF200-PH	PH	玻璃电极法	
JT BM-Y102	JT SJP-C021	WTF3000-Cr6	六价铬	二苯碳酸二肼分光光度法	
JT BM-Y103	JT SJP-C022	WTF2000-NH4-NS	氨氮	水杨酸分光光度法	
JT BM-Y103	JT SJP-C023	WTF2000-NH4-N	氨氮	纳氏试剂光度法	
JT BM-Y104	JT SJP-C024	WTF3000-TP	总铬	二苯碳酸二肼分光光度法	
JT BM-Y105	JT SJP-C025	WTF2000-Ae	砷	砷钼杂多酸-乙基罗丹明B流动注射分光光度法	
JT BM-Y106	JT SJP-C026	WTF2000-Cy	氰化物	硝酸银滴定法	
JT BM-Y107	JT SJP-C027	WTF2000-Vp	挥发酚	4-氨基比林分光光度法	
JT BM-Y108	JT SJP-C028	WTF2000-PO4	磷酸根	钼酸铵分光光度法	
JT BM-Y109	JT SJP-C029	WTF2000-Ak	碱度	指示剂滴定法	
JT BM-Y110	JT SJP-C030	WTF2000-TP	总磷	钼酸铵分光光度法	
JT BM-Y111	JT SJP-C031	WTF2000-No3	硝基氮	分光光度法	
JT BM-Y112	JT SJP-C032	WTF2000-TN	总氮	碱性过硫酸钾消解UV法	
JT BM-Y113	JT SJP-C033	WTF200-Tb	浊度	光度法	
JT BM-Y114	JT SJP-C034	WTF200-Co	色度	光度法	
JT BM-Y115	JT SJP-C035	WTF3000-Ag	银	PADAP光度法	
JT BM-Y116	JT SJP-C036	WTF3000-Ni	镍	丁二酮肟分光光度法	
JT BM-Y117	JT SJP-C037	WTF3000-Cu	铜	分光光度法	
JT BM-Y118	JT SJP-C038	WTF3000-Zn	锌	亚甲基蓝	
JT BM-Y119	JT SJP-C039	WTF3000-Pb	铅	双流脲+D34	
JT BM-Y120	JT SJP-C040	WTF3000-Cd	镉	二甲酚橙光度法	
JT BM-Y121	JT SJP-C041	WTF2000-Be	铍	铬菁R分光光度法	
JT BM-Y122	JT SJP-C042	WTF2000-Fe	铁	分光光度法	
JT BM-Y123	JT SJP-C043	WTF2000-CaMg	硬度	EDTA滴定法	
JT BM-Y124	JT SJP-C044	WTF2000-S	硫化物	亚甲基蓝分光光度法	
JT BM-Y123		WTF200-CaMg	硬度	离子选择电极法	
JT BM-Y125		WTF200-Cl	氯离子		
JT BM-Y126		WTF200-Do	溶解氧		
JT BM-Y127		WTF200-OP	电导率		
JT BM-Y128		WTF200-ORP	ORP		
JT BM-Y129		WTF200-SS	悬浮物		

2016-Rev2

