

开学“剂”，来相“惠”



百灵威-催化剂开学聚“惠”

产品中文	产品编号	CAS	规格	原价	开学优惠价
三氯化钨(III)水合物, 99.9%, 用于合成	961642	14898-67-0	1g	211	103
			5g	871	370
[1,1'-双(二苯基膦)二茂铁]二氧化钨	130100	72287-26-4	1g	363	97
			5g	1404	473
			25g	4598	3262
四(三苯基膦)钨(0)	182482	14221-01-3	1g	240	64
			5g	950	262
双(三苯基膦)二氧化钨(II)	242195	13965-03-2	1g	300	94
			5g	1110	411
氯化钨(II), 99.9%, 59.8% 钨	257707	7647-10-1	1g	702	329
			5g	2742	1628
三(二亚苄基丙酮)二钨(0), 20% 钨	960139	51364-51-3	1g	472	112
			5g	1791	1025
钨/碳, 10% Pd (以干剂计算), 还原型, 含水约 55%	140328	7440-05-3	10g	950	330
			50g	3900	1540
醋酸钨(II), 47.5% 钨	234582	3375-31-3	1g	992	275
			5g	4126	1265
			25g	18500	6050
三氯化铁	916296	7705-08-0	100g	47	33
			500g	83	52
钛酸四异丙酯(IV)	162947	546-68-9	25g	66	33
			100g	115	50
			250g	197	121
四氯化钛(IV) 1 M 二氯甲烷溶液, J&Kseal	459124	7550-45-0	100mL	248	63
钛酸四异丙酯(IV)	934055	546-68-9	100mL	58	42
			500mL	134	96
三氟甲磺酸银	174441	2923-28-6	1g	114	39
			5g	395	59
氟化银(II)	188004	7783-95-1	25g	683	245
			5g	891	416
			25g	3564	1738



北京
T: +86 10 8284 8833
E: jkinfo@jk-sci.com

上海
T: +86 216163 8833
E: jksh@jk-sci.com

广州
T: +86 203888 9733
E: jkgz@jk-sci.com

香港
T: +852 2810 5022
E: jkhk@jk-sci.com



jk-sci.com

开学“剂”，来相“惠”



百灵威-催化剂开学聚“惠”

六氟铋酸银	990535	26042-64-8	1g	174	94
			5g	491	402
三氯化铋(III)水合物 50 - 58% 铋	110534	14996-61-3	100mg	286	187
			1g	2059	1320
四氯化金(III)酸三水合物 49.0%金	189892	16961-25-4	1g	943	550
			5g	3467	2607
双(1,5-环辛二烯)镍(0)	112324	1295-35-8	1g	484	208
			50mg	478	55
氯化铈(III)	939368	10049-07-7	250mg	1171	220
			1g	3897	927
氯化铈(III)水合物	197300	20765-98-4	250mg	975	300
			1g	3615	1510
			5g	10938	5056

更多信息请关注百灵威微信公众号



百灵威公众号

诚实守信 · 开拓创新 · 合作共赢 · 实现卓越



北京
T: +86 10 8284 8833
E: jkinfo@jk-sci.com

上海
T: +86 216163 8833
E: jksh@jk-sci.com

广州
T: +86 203888 9733
E: jkgz@jk-sci.com

香港
T: +852 2810 5022
E: jkhk@jk-sci.com



jk-sci.com