



高纯金属有机化合物

Alfa Aesar金属有机气相沉积(MOCVD)产品

 Innochem

MOCVD-金属有机化合物气相沉积是半导体晶体及材料生长的常用技术，广泛应用于LED晶片、光伏薄膜，铁电材料，传感器薄膜等等。Alfa Aesar™为MOCVD提供系列金属有机化合物。

货号	产品描述	CAS
044538	乙酰丙酮铝, 99.995+% (metals basis)	13963-57-0
A13044	仲丁醇铝, 97%	2269-22-9
043328	六氟-2,4-戊二酮铝, 98+%	15306-18-0
022982	异丙醇铝, 99.99+(metals basis)	555-31-7
041691	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铝(III), 99%	14319-08-5
043295	正丁醇锑(III), 99+%	2155-74-0
033496	正丁醇锑(III), 99.9% (metals basis), Sb(III) 36.0%	2155-74-0
043097	乙氧化铟(III), 99.9% (metals basis)	10433-06-4
041340	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III), 99.99% (metals basis) 去除 Sr) Sr < 500ppm	17594-47-7
012545	三苯基铟, 99+%	603-33-8
041202	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III), 99.9%	142617-53-6
035841	三溴化铟, 99.999% (metals basis)	10294-33-4
L00821	四溴化铟, 98%(干重), 最多可含6%水	558-13-4
044380	三(四甲基环戊二烯)铟(III), 98%	251984-08-4
043177	双(环戊二烯)铟, 升华的, 97+%	1271-24-5
033653	双(五甲基环戊二烯)铟, 96%	74507-61-2
012538	2,4-戊二酮铟(III), 97%	21679-31-2
013061	六烷基铟, 99%	13007-92-6
038581	六氟-2,4-乙酰丙酮铟(III)	14592-80-4
016857	双(环戊二烯)铟	1277-43-6
023151	三烷基亚硝酰基铟	14096-82-3
023136	二烷基环戊二烯铟	12078-25-0
041280	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III), 99.9% (metals basis)	14877-41-9
041279	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III), 99.9%(metals basis)	14040-05-2
044516	1,1,1-三氟乙酰丙酮铟(II), 97%	14324-82-4
038582	三甲基磷(六氟乙酰丙酮)铟(I), 98+%	135707-05-0
036464	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III), 98%	15522-69-7
H27389	三(环戊二烯基)铟(III), 99% (99.9%-铟)(REO)	39330-74-0
038584	三(异丙基环戊二烯)铟(III), 99.9% (REO)	130521-76-5
087898	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III)	15522-71-1
038585	三(环戊二烯)铟(III), 99.9% (REO)	1272-21-5
014486	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III)	14768-15-1
040443	三(二甲胺基)铟(III)二聚体, 99.9% (metals basis)	57731-40-5
042086	乙酰丙酮铟(III), 99.99% (metals basis)	14405-43-7
014491	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III)	34228-15-4
043052	乙氧基铟(IV), 99.995% (metals basis)	14165-55-0
A16931	四甲基铟, 98%	865-52-1
H26962	二甲基二(环戊二烯)铟(IV), 97+%	37260-88-1
041908	叔丁氧铟, 99.9% (metals basis excluding Zr), Zr < 0.5%	2172-02-3
041607	乙氧化铟, 99.9% (metals basis)	13428-80-3
H27151	四(二乙氨基)铟(IV), 99%	19824-55-6
H27777	四双(乙基氨基)铟(IV), 99%	352535-01-4
033531	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铟(III)	15522-73-3

货号	产品描述	CAS
B25007	二茂铁, 高纯, 99.5%	102-54-5
039406	二茂铁, 99%	12126-50-0
A16719	正丁基二茂铁, 98%	31904-29-7
039403	三烷基环己二烯基铁, 97+%	12152-72-6
039402	三烷基环辛四烯基铁, 98%	12093-05-9
039253	乙基二茂铁, 98%	1273-89-8
031113	五烷基铁, 99.5%	13463-40-6
039265	1,1,1-三氟-2,4-戊二酮铁(III)	14526-22-8
041862	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铁(III), 重结晶, 99.9% (metals basis)	14876-47-2
014616	异丙氧基镧(III), La 40%	19446-52-7
039251	三(环戊二烯)化镧(III), 99.9% (REO)	1272-23-7
039323	三(异丙基环戊二烯)镧(III), 99.9% (REO)	68959-87-5
036465	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)镧(III), 98%	14319-13-2
039397	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)镧(II)	21319-43-7
043434	双(环戊二烯)镧, 升华, 97%	1284-72-6
038597	双(乙基环戊二烯)镧, 98+%	114460-02-5
038598	双(五甲基环戊二烯)镧, 99.999% (metals basis)	74507-64-5
039240	双(正丙基环戊二烯基)镧, 98+%	114504-74-4
038599	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)镧(II)水合物, 98+%	21361-35-3
014535	双(环戊二烯)镧, 升华	73138-26-8
H27769	二(乙基环戊二烯基)镧(II), 98+%	101923-26-6
038605	双(五甲基环戊二烯)镧, 98%	67506-86-9
038606	三烷基环戊二烯合镧	12079-65-1
013058	镧基镧, C 30.6%	10170-69-1
047125	甲基环戊二烯三烷基镧, 97%	12108-13-3
039244	三烷基环庚三烯基镧, 99%	12125-77-8
013057	六烷基镧, 98%	13939-06-5
010507	十二烷基三钌, 99%	15243-33-1
010561	乙酰丙酮钌(III) Premion®, 99.99% (metals basis), Rh 25.2% 最低	14284-92-5
012529	乙酰丙酮钌(II)水合物	120156-44-7
012781	双(环戊二烯)钌, Ru 43.2% 最低	1287-13-4
013958	环戊二烯合钌	34822-90-7
014082	四乙氧基硅烷, 99+%	78-10-4
014478	三(环戊二烯)钌(III), 99.9% (REO)	1294-07-1
014480	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)钌(III), 98+%	15632-39-0
014500	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)钌(III)	15492-51-0
014643	乙醇钌(V), 99.999% (metals basis), Nb < 100ppm	6074-84-6
014689	乙醇钌(V), 99.999% (metals basis), Ta < 500ppm	3236-82-6
014710	六氟乙酰丙酮钌(I), 99%	15444-43-6
014717	六氟-乙酰丙酮钌(III)	18911-76-7
018811	乙酰丙酮钌(II), 95%	3264-82-2
018839	甲醇钌(V)	865-35-0
022940	乙酰丙酮钌, 通常 97%	13476-99-8

货号	产品描述	CAS
033655	环戊二烯铈三羧基化合物, 99%	12079-73-1
035794	四异丙醇钛(IV), 99.995% (metals basis)	546-68-9
039235	双(环戊二烯)钪	1273-81-0
039238	双(五甲基环戊二烯)镍	74507-63-4
039239	双(五甲基环戊二烯)钪,99%	100603-32-5
039297	双(五甲基环戊二烯)钪	84821-53-4
039298	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)钪(III)	15492-47-4
039299	三(异丙基环戊二烯)钪(III), 99.9% (REO)	69021-85-8
039300	三(环戊二烯)钪(III), 99.5%	1273-98-9
039301	1,1,1-三氟乙酰丙酮钪(III)	37473-67-9
039302	六氟-2,4-乙酰丙酮钪(III)二水合物	47814-18-6
039427	三(异丙基环戊二烯)钪(III), 99.9% (REO)	69021-86-9
039428	三(环戊二烯)钪(III), 99.9% (REO)	11077-59-1
039432	六氟-2,4-乙酰丙酮钪(III)	47814-20-0
039459	四(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铈(IV)	41706-15-4
039572	双(环戊二烯)钪, 升华的, 95%	1277-47-0
039576	三(甲基环戊二烯)钪(III), 99.9% (REO)	329735-72-0
039577	三(丁基环戊二烯)钪(III), 99.9% (REO)	312739-77-8
039578	三[N,N-双(三甲基硅烷)胺]钪(III),98+%	41836-28-6
039581	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)铈(III), 99%	15492-52-1
039589	三羧基三甲苯钨, 98%	12129-69-0
039628	(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铈(I)	56713-38-3
039630	四乙醇乙酰丙酮铈(V), 99.99%, (metals basis)	20219-33-4
040469	四(乙氨基)钛(IV), 99.99% (metals basis)	4419-47-0
040506	三(异丙基环戊二烯)化铈(III), 99.9% (REO)	312696-25-6
040621	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)钛(III)	181418-64-4
042787	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)钪(III), 95+%	15492-49-6
042932	四(二甲氨基)钛(IV), 99.9% (metals basis)	3275-24-9
043037	双(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铈(II), 99.9% (metals basis)	14363-14-5
043205	六羧基钨, 97%	14040-11-0
043759	三甲基(五甲基环戊二烯)钛(IV), 97%	107333-47-1
044006	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)钪(III), 99%	38625-54-6
044411	三(环戊二烯)钪(III), 98%	1298-55-1
044670	四乙醇钛(IV), VERTEC® ET, 99+%	3087-36-3
044675	四正丁醇钛(IV), VERTEC® TNBT, 98+%	5593-70-4
062108	十羧基二铈, 96%	14285-68-8
068116	二甲基硒醚	593-79-3
071145	四甲基锡, 98%	594-27-4
078131	乙醇铈(II), 98%	20398-06-5
081118	三氯代氧化钒(V), V ⁺ 28.5%最低	7727-18-6
081123	四羧基环戊二烯基钪, 97+%	12108-04-2
089798	三异丙醇氧钪(IV), 96%	5588-84-1
098158	三甲基甲基环戊二烯铂(IV)	94442-22-5

货号	产品描述	CAS
A10668	(3-氨基)三乙氧基硅烷, 98%	919-30-2
A12259	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)钪(III), 99%	15492-48-5
A12571	三(二甲氨基)磷, 97%	1608-26-0
A16887	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮)铈(III), 99%	15631-58-0
A18004	三(2,2,6,6-四甲基-3,5-庚二酮酸)钪(III), 99%	15492-50-9
H27031	三(环戊二烯基)铈(III), 98% (99.9%-铈)(REO)	1272-26-0
H27075	四(乙基甲基氨基)铈(IV),99%	175923-04-3
H27325	二甲基二(环戊二烯基)铈(IV),98+%	12636-72-5
H27667	二(乙基环戊二烯基)镍(II),98+%	31886-51-8
H27818	三(环戊二烯基)铈(III),99%(99.9%-铈) (REO)	1295-20-1
L03141	四正丁氧基硅烷, 97%	4766-57-8
L16034	叔丁氧基锡(IV), 99.5%	36809-75-3
040469	四(乙氨基)钛(IV), 99.99% (metals basis)	4419-47-0