

# 机械制造工艺材料技术手册

上册

机械制造工艺材料技术手册编写组编



# 机械制造工艺材料技术手册

上 册

机械制造工艺材料技术手册编写组 编



机 械 工 业 出 版 社

(京)新登字054号

### 内 容 提 要

机械制造工艺材料是机械制造中的重要物质条件，对保证产品质量、提高经济效益具有重要意义。本书主要介绍了常用的和新开发的2500多种工艺材料的来源、性态特征、性能规格、标准、应用（包括应用方法、应用范围、应用实例），是一部重要基础技术手册，对企业的工艺工作具有指导作用，是机械工业开展“工艺突破口，提高工艺水平”的主要措施之一。

本书共分3册出版：上册为铸造工艺材料、锻压工艺材料、焊接工艺材料、热处理工艺材料共四篇。中册为涂装工艺材料、防锈工艺材料共二篇。下册为电镀工艺材料、转化膜工艺材料、热喷涂工艺材料共三篇。

本书为上册。

本书可作企业工艺技术工作人员、材料工作人员的工具书。对产品设计人员、科研人员、生产管理人员也有实用价值。

### 机械制造工艺材料技术手册

#### 上 册

机械制造工艺材料技术手册编写组 编

\*

责任编辑：余茂祚 版式设计：霍永明

封面设计：肖 晴 责任校对：熊天荣

责任印制：路 琳

\*

机械工业出版社出版(北京阜成门外百万庄南街一号)

(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

济南新华印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行·新华书店经售

\*

开本 787×1092<sup>1</sup>/16 · 印张 33<sup>1</sup>/4 · 插页 2 · 字数 811 千字

1992年12月北京第1版 · 1992年12月济南第1次印刷

印数 0,001—8,500 · 定价：28.00元

\*

ISBN 7-111-03318-3/TH·369

## 机械制造工艺材料技术手册编委会

主任 陆燕荪

副主任 郭春生（主编） 依英奇

编 委（按姓氏笔划为序）：

马铁山	邓士钧	余茂祚	（副主编）	宋天虎
李郁华	李振文	陆玛玲	陈 淘	周郁文
高职巩	张立茗	杨淑范	杨裕雄	雷敬民
蒋乃隆	谢明师	熊炯辉	潘 昆	

### 各篇主编

第一篇 铸造工艺材料 谢明师

第二篇 锻压工艺材料 陆玛玲

第三篇 焊接工艺材料 宋天虎

第四篇 热处理工艺材料 潘 昆 杨淑范 杨裕雄

第五篇 涂装工艺材料 周郁文

第六篇 防锈工艺材料 熊炯辉

第七篇 电镀工艺材料 张立茗

第八篇 转化膜工艺材料 李振文

第九篇 热喷涂工艺材料 邓士钧

## 前　　言

机械制造工艺材料是机械制造不可缺少的物质条件。工艺方法、工艺材料、工艺装备、工艺过程的检查与控制、职工的技术熟练程度，组成了工艺过程的各个环节。工艺材料是个主要环节，也是当前最薄弱的环节。工艺材料对保证机械产品质量，节能降耗，改善劳动条件，提高经济效益，都具有非常重要的意义。

工艺材料的开发与应用，与工艺水平的发展和提高密切相关。工艺水平的提高，推动了工艺材料的开发与应用。工艺材料的发展，对工艺水平的提高，起到了有力的促进作用。

机械制造工艺材料是跨行业、跨部门生产的原辅材料，其种类多，规格繁杂（比产品的结构材料要复杂得多），它涉及冶金、矿山、建材、化工、石油、轻工等许多行业和部门。工艺材料消耗量很大，仅铸造行业年消耗工艺材料3000余万吨。本书编入了铸造、锻压、焊接、热处理、涂装、防锈、电镀、转化膜、热喷涂等9类2500多种常用机械加工工艺材料。

全书共9篇、分上、中、下三册出版。上册内容包括，铸造、锻压、焊接、热处理工艺材料；中册内容包括，涂装、防锈工艺材料；下册内容包括电镀、转化膜、热喷涂工艺材料。

全书对常用的和新近开发的工艺材料的来源、性态特征、性能规格、标准、应用（包括应用方法、应用范围、应用实例）、包装贮运、生产单位等，进行了全面、系统地介绍，是一部重要的基础技术资料，其中有大量的是首次公开发表的性能数据和配方。本书对企业的工艺工作具有指导作用，是企业工艺工作人员和材料工作人员不可缺少的工具书，对产品设计人员、科研人员、生产管理人员也有参考价值。

由于过去在工艺材料方面技术基础工作薄弱，因此有些材料没有形成标准化、系列化、规格化，甚至性能数据不全。编写人员只能根据现有基础进行分析整理，因此难免有许多不足之处，有待今后工艺工作人员、科研人员进一步完善和提高。

为了提高机械工业制造水平，必须加强工艺材料工作。在技术工作方面，首先要抓好规范化工作。也就是要抓好工艺材料的标准化、系列化、规格化工作，形成商品化生产。不断地研究和开发新型工艺材料。

《机械制造工艺材料技术手册》的出版，对提高机械制造工艺水平具有重要意义，我们相信经过广大科技工作者的共同努力，一定能把工艺材料的开发研究及生产提高到一个新的水平。

本书为上册，参加编写的人员为：

第一篇 谢明师 汪桂芝 周万有 沈桂荣 刘幼华 高元举 解起东

第二篇 陆玛玲 李传瑾

第三篇 宋天虎 潘大吉 李春范 方大中 刘永安

第四篇 潘昆 杨淑范 杨裕雄

# 目 录

## 第一篇 铸造工艺材料

第一章 砂型铸造用造型材料 .....	1	5. 柴油 .....	45
一、铸造用原砂 .....	1	6. 机油 .....	47
1. 硅砂 .....	1	7. 溶剂油 .....	48
2. 检定铸造粘结剂用标准砂 .....	9	8. 酒精 .....	48
3. 镁砂 .....	10	9. 鳞片石墨 .....	49
4. 铬铁矿砂 .....	12	10. 无定形石墨 .....	51
5. 橄榄石砂 .....	13	11. 发泡剂 .....	53
6. 镁砂 .....	14	12. 赤泥 .....	54
7. 石灰石砂 .....	15	13. 有机酯 .....	54
8. 耐火熟料 .....	18	14. 磷酸类固化剂 .....	55
9. 刚玉砂 .....	19	15. 乌洛托品 .....	56
10. 钛铁矿砂 .....	20	16. 偶联剂 .....	57
11. 钛渣砂 .....	22	17. 甲基硅油 .....	58
二、无机粘结剂 .....	22	18. 石蜡 .....	58
1. 粘土 .....	22	19. 铝银浆 .....	60
2. 膨润土 .....	23	20. 虫胶片 .....	61
3. 水玻璃 .....	28	21. 硝基外用磁漆 .....	62
4. 水泥 .....	30	22. 过氯乙烯外用磁漆 .....	63
三、有机粘结剂 .....	32	23. 聚氨酯漆 .....	64
1. 桐油 .....	32	24. 聚氨酯固化剂 .....	64
2. 亚麻油 .....	33	第二章 熔模铸造用制壳材料 .....	66
3. 改性米糠油 .....	34	一、粘结剂 .....	66
4. 合脂 .....	34	1. 水玻璃 .....	66
5. 渣油 .....	35	2. 硅酸乙酯 .....	69
6. 塔油 .....	36	3. 硅溶胶 .....	70
7. 榆精 .....	37	二、制壳耐火材料 .....	72
8. α淀粉 .....	37	1. 硅砂和硅石粉 .....	72
9. 糖浆 .....	38	2. 铝矾土砂(粉) .....	74
10. 亚硫酸盐木浆残液 .....	38	3. 镁砂粉 .....	75
11. 热芯盒树脂 .....	39	三、硬化剂 .....	76
12. 壳型(芯)用酚醛树脂 .....	40	1. 氯化铵 .....	76
13. 自硬砂用呋喃树脂 .....	41	2. 结晶氯化铝 .....	77
四、辅助材料 .....	42	第三章 冲天炉熔炼用原辅材料 .....	79
1. 碳酸钠 .....	42	一、焦炭 .....	79
2. 煤粉 .....	43	1. 铸造焦 .....	79
3. 重油 .....	44	2. 冶金焦 .....	80
4. 煤油 .....	45	3. 气化焦和地方焦 .....	81

<b>二、生铁</b>	82	<b>三、孕育剂</b>	111
1. 铸造生铁	82	1. 普通硅铁孕育剂	111
2. 地方生铁	84	2. 硅钙孕育剂	112
3. 球墨铸铁用生铁	84	3. 硅钡孕育剂	112
4. 合钒生铁	86	4. 硅锶孕育剂	113
5. 炼钢生铁	87	5. 硅锆孕育剂	113
<b>三、回炉废铁</b>	88	6. 碳硅及碳硅复合孕育剂	114
<b>四、废钢</b>	89	7. 硅锰孕育剂	114
<b>五、铁合金</b>	91	8. 稀土复合孕育剂	115
1. 硅铁	91	9. 氮系稳定化孕育剂	115
2. 锰铁	92	<b>第五章 铸造非铁合金添加剂</b>	117
3. 高炉锰铁	94	<b>一、铝合金用熔剂</b>	117
4. 铬铁	94	1. 六氯乙烷( $CCl_3\cdot CCl_2$ )精炼剂	117
5. 钼铁	95	2. 氯化锌( $ZnCl_2$ )精炼剂	117
6. 钒铁	96	3. JDJL系列高效无公害精炼剂	118
7. 钨铁	97	4. SRWJ系列无公害精炼剂	118
8. 钛铁	97	5. 钠盐变质剂	119
9. 硼铁	98	6. SRHD系列多功能变质剂	119
<b>六、金属材料</b>	99	7. JDSB系列双色变质剂	120
<b>七、耐火材料</b>	100	8. SR810铝盐长效变质剂	120
1. 冲天炉常用耐火砖	100	9. SR813磷复合变质剂	121
2. 天然耐火材料	101	10. 磷变质剂	121
3. 耐火泥	102	11. 常用覆盖剂	122
<b>八、熔剂</b>	103	12. SRWF系列覆盖剂	122
<b>第四章 铸铁添加剂</b>	104	13. FG系列覆盖剂	123
<b>一、球化剂</b>	104	14. SMZ综合处理剂	123
1. 纯镁球化剂	104	15. SN310长效综合处理剂	124
2. 镍镁球化剂	105	16. NT综合处理剂	124
3. 稀土镁球化剂	105	17. SRJB <sub>2</sub> 精炼、变质一次处理剂	124
4. 稀土镁钙钡球化剂	107	18. 稀土综合处理剂	125
<b>二、蠕化剂</b>	107	19. FJL88-I型复合熔剂	125
1. 稀土蠕化剂	107	<b>二、铜合金用熔剂</b>	125
2. 稀土钙蠕化剂	108	1. 脱氧剂	125
3. 稀土镁钙蠕化剂	109	2. 覆盖剂	126
4. 稀土镁钛蠕化剂	109	3. 氧化剂	127
5. 稀土锌镁蠕化剂	110	4. 精炼剂	128
6. 复合合金蠕化剂	110		

## 第二篇 锻压工艺材料

<b>第一章 热锻工艺材料</b>	130	<b>三、FR系列锻压防护润滑剂</b>	132
<b>一、MD系列水基石墨润滑剂</b>	130	1. 钛合金锻压防护润滑剂	132
<b>二、盐水冷却润滑剂</b>	131	2. 高温合金锻压防护润滑剂	134

3. 不锈钢锻压防护润滑剂	136	8. 氯化石蜡	164
四、钛合金锻造玻璃防护润滑剂	138	第四章 金属轧制和拉拔润滑剂	
第二章 冷、温挤压工艺材料	140	一、轧制润滑剂	136
一、黑色金属冷挤压表面处理液	140	1. 1号冷轧薄板轧制油	166
1. 磷酸盐表面处理液	140	2. CR-2W, CR-2B 轧机清净冷轧薄板 轧制油	166
2. 草酸盐被膜处理液	141	3. RES-1冷轧油	167
二、黑色金属冷挤压润滑剂	142	4. REM-1冷轧油	168
1. 皂类润滑剂	142	5. 1号二次冷轧油	169
2. 二硫化钼猪油润滑剂	142	6. 1号合金钢轧制油	169
3. 羊毛脂润滑剂	143	7. 1号冷轧硅钢轧制油	170
4. N68机油	144	8. 30号轧制油	170
5. H-4型水基高分子润滑剂	144	9. 5号轧制油	170
6. 氯化石蜡二硫化钼润滑剂	144	10. H系列低碳钢热轧油	170
三、有色金属冷挤压润滑剂与表面处理液	145	11. STR-1不锈钢管冷轧润滑剂	171
1. 铝及铝合金化学处理液	145	12. AE系列有色金属轧制油	171
2. 铝及铝合金挤压润滑剂	145	13. G-46、G-56有色金属轧制油	172
3. 铜及铜合金挤压润滑剂	147	14. MAO系列铝冷轧油	173
4. 钛及钛合金挤压用表面处理液	148	15. 铝轧制油	173
5. 钛及钛合金挤压润滑剂	148	16. 84号铝材热轧乳化液	174
6. 镁及镁合金温挤压用石墨润滑剂	149	17. 轧制油	175
四、黑色金属温挤压润滑剂	149	18. HY型多效乳化油	175
1. WS型水基石墨润滑剂	150	二、拉拔润滑剂	176
2. WJ型温挤压模具润滑剂	150	1. 拉丝润滑剂	176
五、DJ系列多工位冷挤压润滑剂	151	2. 小直径薄壁管拉拔油	177
第三章 冷冲压润滑剂	153	3. CZ-101高速拉丝液体润滑剂	177
一、冷冲压润滑剂	153	4. TH-23-4管材冷拉拔油	179
1. DZ-801冲压油	153	5. 拔管润滑剂	179
2. DA-805冲压油	153	6. TLS-1铜拔丝润滑剂	179
3. DC-801冲压油	154	7. 铜拉丝润滑剂	180
4. DS系列冲压油	154	8. 拉伸光亮铝丝润滑剂	181
5. 20号冲压油	155	9. 铝拔丝润滑剂	181
6. 电磁钢片冲切剂	156	10. 拉拔润滑剂	181
7. DD系列多工位冷镦润滑剂	156	11. CZ-F固体拉丝润滑剂	182
8. 精冲润滑剂	157	12. CZ-K301颗粒状固体拉丝润滑剂	183
二、拉深润滑剂	160	第五章 其他工艺材料	184
1. 1号、2号矿油型拉深油	160	一、冷冲模用橡胶	184
2. 3号拉深油	160	1. 硫化橡胶板	184
3. 覆盖件拉深油	161	2. 聚氨脂橡胶	185
4. 水基拉深润滑剂	161	二、冷冲模用粘结剂	186
5. 拉深油	162	1. HY-901常温固化韧性环氧胶	186
6. DS系列拉深油	163	2. CX-212胶	187
7. RD-40全铝易拉罐拉深润滑油	164		

3. 无机氧化铜-磷酸胶	188	三、W-801模具导柱润滑油	189
--------------	-----	----------------	-----

### 第三篇 焊接工艺材料

<b>第一章 电焊条</b>	190	<b>氧化碳混合气</b>	261
一、结构钢焊条	190	10. 氩+氢混合气	261
二、钼和铬钼耐热钢焊条	201	11. 焊接用气体的包装贮运	261
三、低温钢焊条	205	<b>三、非熔化极气体保护焊电极材料</b>	263
四、不锈钢焊条	206	1. 纯钨电极	263
五、堆焊焊条	211	2. 钨钍电极	263
六、铸铁焊条	217	3. 钨铈电极	264
七、镍及镍合金焊条	219	4. 钨钴电极	265
八、铜及铜合金焊条	220	5. 铌及铪电极	265
九、铝及铝合金焊条	221	6. 电极的包装贮运	267
十、殊特用途焊条	222	<b>第四章 粉末</b>	268
十一、焊条的包装贮运	223	一、氧-乙炔焰喷涂用合金粉末	268
<b>第二章 埋弧焊用实心焊丝及焊剂</b>	224	二、等离子弧喷焊用合金粉末	272
一、埋弧焊用实心焊丝	224	三、复合粉末	276
二、埋弧焊用焊剂	226	四、陶瓷材料	280
1. 埋弧焊用熔炼焊剂	226	五、粉末的包装贮运	281
2. 埋弧焊用烧结焊剂	231	<b>第五章 钎焊材料</b>	282
3. 焊剂的包装贮运	232	一、钎料	282
<b>第三章 气体保护焊焊丝、保护气体及电极材料</b>	233	1. 锡铅钎料	282
一、气体保护焊焊丝	233	2. 其他锡基钎料	286
1. 二氧化碳气体保护焊实心焊丝	233	3. 铅基钎料	287
2. 气保护及自保护药芯焊丝	236	4. 锌基钎料	287
3. 合金结构钢氩弧焊焊丝	238	5. 镍基钎料	288
4. 不锈钢氩弧焊焊丝	240	6. 钨基钎料	289
5. 镍及镍合金氩弧焊焊丝	244	7. 铑基钎料	289
6. 铜及铜合金氩弧焊焊丝	246	8. 铱基钎料	290
7. 铝及铝合金氩弧焊焊丝	251	9. 微电子器件装联用膏状钎料	291
8. 焊丝的包装贮运	255	10. 铝用软钎料	291
二、气体保护焊用保护气体	256	11. 铝基钎料	293
1. 氩气	256	12. 铜基钎料	295
2. 氮气	257	13. 铜磷钎料	297
3. 氮气	258	14. 银基钎料	299
4. 二氧化碳气	258	15. 镍基钎料	303
5. 氢气	259	16. 锰基钎料	305
6. 氧气	260	17. 金基钎料	306
7. 氩+氢混合气	260	18. 含钯钎料	308
8. 氩+氮混合气	260	19. 真空钎料	308
9. 氩+氧、氩+二氧化碳、氩+氧+二		20. 其他钎料	310

二、钎剂 .....	311	三、保护气体 .....	320
1. 软钎剂.....	311	1. 还原性保护气体.....	320
2. 硬钎剂.....	316	2. 惰性保护气体.....	322
3. 铝用钎剂.....	318	四、盐浴材料 .....	322
4. 气体钎剂.....	319	五、阻钎材料 .....	323
5. 钎剂的包装贮运.....	320		

#### 第四篇 热处理工艺材料

<b>第一章 热处理常用气氛 .....</b>	<b>325</b>	<b>四、低温盐浴用盐 .....</b>	<b>356</b>
一、制备可控气氛的气体原料 .....	326	1. 常用低温盐.....	356
1. 天然气.....	326	2. 专用低温盐.....	357
2. 液化石油气.....	327	五、盐浴校正剂 .....	357
3. 氮气.....	329	1. 单一校正剂.....	358
4. 氨气.....	330	2. 复合校正剂.....	360
5. 氢气.....	331	3. 其他盐浴校正剂.....	361
二、制备可控气氛的液体原料 .....	332	<b>第三章 化学热处理渗剂 .....</b>	<b>363</b>
三、制备可控气氛的固体原料 .....	333	一、渗碳剂 .....	363
四、净化可控气氛的材料 .....	334	1. 固体渗碳剂.....	363
1. 碳分子筛.....	334	2. 盐浴渗碳剂.....	364
2. 3A分子筛 .....	335	3. 煤油渗碳剂.....	366
3. 4A分子筛 .....	335	4. 煤油加空气渗碳剂.....	367
4. 5A分子筛 .....	336	5. 煤油加甲醇渗碳剂.....	368
5. Ag-X分子筛 .....	336	6. 1号渗碳煤油.....	370
6. 硅胶.....	337	7. 2号渗碳煤油.....	371
7. 铝胶.....	338	8. 甲、乙醇催化裂解渗碳剂.....	372
<b>第二章 热处理盐浴用盐 .....</b>	<b>340</b>	9. 异丙醇渗碳剂.....	373
一、原料盐 .....	340	10. 甲醇加丙酮渗碳剂 .....	374
1. 氯化钠.....	340	11. 甲醇加乙酸乙酯渗碳剂 .....	376
2. 氯化钾.....	341	12. 乙醚渗碳剂 .....	377
3. 氯化钡.....	342	13. 苯乙醇加空气渗碳剂 .....	377
4. 碳酸钠.....	342	二、渗氮剂 .....	378
5. 碳酸钾.....	343	1. 固体渗氮剂.....	379
6. 硝酸钠.....	344	2. 气体渗氮剂.....	379
7. 硝酸钾.....	345	3. 离子渗氮剂.....	380
8. 亚硝酸钠.....	346	4. 氧氮共渗剂.....	381
9. 氢氧化钠.....	346	三、碳氮共渗剂 .....	382
10. 氢氧化钾 .....	347	1. 固体碳氮共渗剂.....	382
11. 热处理用原料盐专业标准 .....	348	2. 固体氮碳共渗剂.....	382
二、高温盐浴用盐 .....	351	3. 盐浴碳氮共渗剂.....	383
三、中温盐浴用盐 .....	352	4. 盐浴氮碳共渗剂.....	384
1. 常用中温盐.....	353	5. 煤油加氮碳氮共渗剂 .....	386
2. 含校正剂的中温盐.....	354	6. 甲醇加三乙醇胺碳氮共渗剂 .....	387

7. 尿素、甲醇混合液加煤油碳氮共渗剂	388	十七、硼砂熔盐渗金属剂	426
8. 氮基气氛碳氮共渗剂	389	第四章 热处理涂料	
9. 803碳氮共渗剂	390	一、保护涂料	430
10. 甲酰胺加氨气氮碳共渗剂	392	1. 热处理保护涂料	430
11. 尿素热分解氮碳共渗剂	393	2. 抗氧化防脱碳涂料	432
12. 甲酰胺、尿素气体氮碳共渗剂	393	3. KBZ-6锆合金抗氧化涂料	433
13. 三乙醇胺加乙醇混合液氮碳共渗剂	394	4. 硼基防氧化脱碳涂料	434
14. 甲醇加氨气氮碳共渗剂	394	5. KBC-12钛合金防护涂料	435
15. 甲醇、氯化氢气氮碳共渗剂	394	二、防渗碳涂料	
四、渗硫剂	395	1. FC-108防渗碳涂料	437
1. 低温电解渗硫剂	396	2. KC-13防渗碳涂料	437
2. 气体渗硫剂	398	3. B-95防渗碳涂料	438
五、硫氮共渗剂	398	4. KT-128高温抗渗碳涂料	439
1. 盐浴硫氮共渗剂	399	三、防渗氮涂料	
2. 气体硫氮共渗剂	399	1. KS-2防渗氮涂料	440
六、硫氮碳共渗剂	400	2. NPSF抗渗氮涂料	441
七、渗硼剂	401	3. HJ-1防渗氮涂料	442
1. 固体渗硼剂	402	4. KN-7防渗氮罐老化涂料	443
2. 盐浴渗硼剂	403	四、防碳氮共渗涂料	
八、硼氮共渗剂	406	1. CN防碳氮共渗涂料	444
九、硼锆共渗剂	406	2. FT及FTD防渗碳及防碳氮共渗涂料	444
十、硼铝共渗剂	407	五、防渗硼涂料	
1. 固体硼铝共渗剂	407	1. CBCB-1防渗硼涂料	445
2. 熔盐硼铝共渗剂	409	2. FSB防渗硼涂料	446
十一、渗铝剂	409	六、防固体渗铬、渗铝涂料	
1. 固体渗铝剂	409	1. 防固体渗铬、渗铝涂料	447
2. 热浸渗铝剂	411	七、多用防护涂料	
3. 气体渗铝剂	413	1. 多用防护涂料	448
十二、渗铬剂	414	八、保护膜	
1. 固体渗铬剂	414	1. 保护膜	449
2. 熔盐渗铬剂	417	第五章 淬火介质	
3. 气体渗铬剂	417	一、水及无机盐水溶液淬火介质	452
十三、铬铝共渗剂	418	1. 水	452
十四、铬铝硅共渗剂	419	2. 氯化钠水溶液	453
十五、渗硅剂	420	3. 氯化钙水溶液	455
1. 粉末渗硅剂	420	4. 碳酸钠水溶液	457
2. 盐浴渗硅剂	422	5. 氢氧化钠水溶液	458
3. 气体渗硅剂	423	6. 硝盐水溶液	460
十六、渗锌剂	424	7. 水玻璃水溶液	461
1. 粉末渗锌剂	424	二、有机聚合物水溶性淬火介质	
2. 热浸锌剂	425	1. 聚乙烯醇合咸淬火介质	463
		2. 聚醚淬火介质	466
		3. 聚醚-乙二醇水溶液	467
		4. 聚丙烯酸钠淬火剂	468
		5. 聚丙烯酰胺淬火介质	471

6. TZQ聚合物淬火介质	472	3. 海斯真空淬火油	498
7. 甘油水溶液	473	4. 冷浴淬火油	499
三、国外几种水溶性淬火介质简介	474	5. S热浴淬火油	500
1. UQ系列水溶性聚合物淬火介质	474	6. QA淬火油	500
2. 251水溶性淬火介质	476	七、盐、碱浴冷却介质	501
3. 364水溶性淬火介质	477	1. 硝盐浴	501
4. R型水溶性合成淬火介质	479	2. 氯化盐浴	503
5. WODOL水溶性淬火介质	480	3. 碱浴	504
四、通用淬火油、回火油	481	4. 盐碱混合浴	505
1. 机械油	482	八、流态床冷却介质	506
2. 普通淬火油	485	九、冷处理剂	508
3. 快速淬火油	487	1. 固体二氧化碳	508
4. 分级淬火油	488	2. 氟里昂	509
5. 回火油	490	3. 低温空气	510
五、特殊淬火油	491	4. 液态氮	510
1. 光亮淬火油	491	第六章 清洗剂	512
2. 快速光亮淬火油	492	一、碱液清洗剂	512
3. 光亮分级淬火油	493	二、有机溶剂清洗剂	514
4. 真空淬火油	494	三、金属清洗剂	515
六、国外几种淬火油简介	496	四、残盐清洗剂	517
1. 好富顿淬火油	496	1. RSC-1残盐净洗剂	518
2. 马氏体分级淬火油	497	2. S型与J型残盐清洗剂	518

# 第一篇 铸造工艺材料

## 第一章 砂型铸造用造型材料

砂型铸造用造型材料是指配制型砂、芯砂和涂料、涂膏等用的原材料和辅助材料，包括各种原砂、各种有机、无机粘结剂和各种辅助材料。

由于至今世界各国采用砂型铸造工艺生产的铸件仍占80%以上，因此砂型铸造用的造型材料在铸造生产中占有重要的地位。根据一般统计，每生产1t铸件要投入3t多造型材料，不但耗量大，而且造型材料的质量好坏，直接影响铸件的质量和成本。铸造车间往往由于造型材料质量低劣或选用不当而造成铸件报废约占车间总废品的50%以上。因此，掌握造型材料技术，合理选用造型用原辅材料至关重要。

### 一、铸造用原砂

铸造用原砂有硅砂（石英砂）和特种砂（非硅砂）两类。前者又分为天然硅砂和人工硅砂；后者有锆砂、镁橄榄石砂、铬铁矿砂、刚玉砂、高铝矾土砂、焦宝石砂、石灰石砂、镁砂等。这些特种砂多作为特殊材料用做特种面砂和抗粘砂涂料、涂膏。

#### 1. 硅砂

天然硅砂是指具有自然颗粒的湖砂、海砂、河砂、山砂、风积砂等等。天然硅砂的粒形一般都比人工硅砂的好。但天然硅砂中常含有少量云母、长石、碱和碱土金属氧化物等，这些杂质往往影响硅砂的耐火度。为了进一步提高天然硅砂的质量，使其达到纯、圆、匀、光（滑）、净，往往还要加工处理成水洗砂、擦洗砂、擦磨砂、浮选精砂等等。

人工硅砂是天然硅石或硅砂岩经人工破碎、筛分等加工而成的颗粒砂。人工硅砂的特点是石英含量高，但粒形不好，所以造型制芯的工艺性能不如天然硅砂。

##### （1）性能规格

硅砂的主要矿物成分是石英 ( $SiO_2$ )，耐火度高达 $1713^{\circ}C$ ，密度为 $2.3\sim2.6g/cm^3$ ，莫氏硬度为7级，复用性较好。

根据国家标准《铸造用硅砂》(GB9442—88)规定，铸造用硅砂按其二氧化硅和含泥量分级见表 1-1-1。

铸造用硅砂根据粒度分组见表 1-1-2。主要粒度组成部分中，前筛余留量大于后筛余留量用Q表示，反之用H表示。

铸造用硅砂主要组成部分是指相邻三筛余留量之和为最大值，要求不少于75%，中间筛

表 1-1-1

分级代号	$SiO_2$ (%)	含泥量 (%)
98	>98	<0.20 <0.50 <1.00
96	>96	
93	>93	
90	>90	<0.30 <0.50 <1.00 <2.00
85	>85	
80	>80	
75	>75	

表 1-1-2

分组代号	主要粒度组成部分筛孔尺寸 (mm)			分组代号	主要粒度组成部分筛孔尺寸 (mm)		
85	1.700	0.850	0.600	15	0.212	0.150	0.106
60	0.850	0.600	0.425	10	0.150	0.106	0.075
42	0.600	0.425	0.300	07	0.106	0.075	0.053
30	0.425	0.300	0.212	05	0.075	0.053	(底盘)
21	0.300	0.212	0.150				

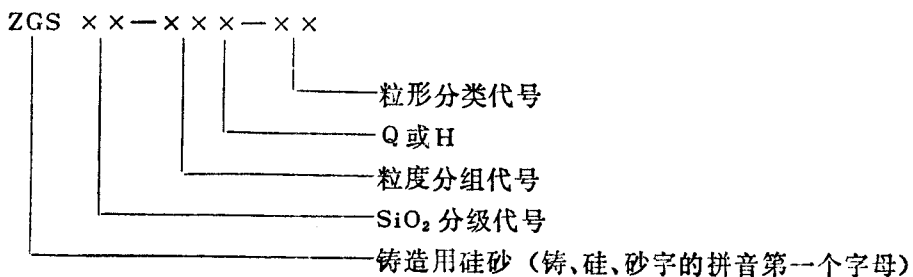
余留量不少于25%。

铸造用硅砂的粒形根据角形系数分类如表1-1-3。

表 1-1-3

分类代号	15	30	45	63	90
角形系数	<1.15	<1.30	<1.45	<1.63	>1.63

铸造用硅砂的牌号表示法为：



国内主要硅砂的技术性能及其生产单位见表1-1-4。

表 1-1-4

生产单位及产品名称	粒度代号	化学成分 (%)						含泥量 (%)	烧结点 (℃)	均匀率 (%)	角形系数	
		SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO + MgO	Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	灼减					
内蒙古通辽市大林型砂厂	1.水洗砂	30(40/70)	≥94	≤3.0	≤0.2	≤0.3	≤1.5	≤0.3	≤0.1	1400	>80	≤1.20
		21(50/100)	≥92	≤4.0	≤0.3	≤0.4	≤3.0	≤0.35	≤0.8	1350	>80	≤1.20
		15(70/140)	≥90	≤6.0	≤0.4	≤0.5	≤3.5	≤0.40	≤1.0	1350	>80	≤1.20
		10(100/200)	≥85	≤8.0	≤0.8	≤0.7	≤5.0	≤0.5	≤1.0	1300	>80	≤1.20
2.擦洗砂		30(40/70)	≥96	≤3.0	≤0.2	<0.3	<1.5	<0.3	<0.2	1400	>80	≤1.20
		21(50/100)	≥92	≤4.0	≤0.3	<0.4	<3.0	<0.35	<0.3	1350	>80	≤1.20
		15(70/140)	≥90	≤6.0	≤0.4	<0.5	<3.5	<0.4	<0.3	1350	>80	≤1.20
		10(100/200)	≥85	≤8.0	≤0.8	<0.7	<5.0	<0.5	<0.5	1300	>80	≤1.20
3.精选砂		21(50/100)	≥97	≤1.5	≤0.15	<0.1	<0.5	<0.2	<0.1	>1500	>80	≤1.20

(续)

生产单位及产品名称	粒度代号	化学成分(%)						含泥量 (%)	烧结点 (°C)	均匀率 (%)	角形 系数
		SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO + MgO	Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	灼减				
4.标准砂	21(50/100)	>92	<4.0	<0.3	<0.4	<3.0	<0.35	<0.5	1350	>80	≤1.20
内蒙古哲里木盟砂砂公司											
1.筛选砂	42(30/50)	>94	<3.0	<0.25	<0.2	--	<0.4	<0.7	1400	>75	
	30(40/70)	>93	<3.5	<0.3	<0.28	--	<0.4	<0.7	1400	>75	
2.水洗砂	30(40/70)	>93	<3.5	<0.3	<0.28	--	<0.4	<0.7	1400	>75	
	21(50/100)	>91	<5.0	<0.35	<0.35	--	<0.5	<1.0	1350	>75	
	15(70/140)	>89	<6.0	<0.35	<0.45	--	<0.5	<1.5	1320	>75	
	10(100/200)	>86	<6.5	<0.5	<0.5	--	<0.8	<1.5	1300	>75	
内蒙古哲里木盟砂砂公司巴胡塔砂矿											
1.擦洗砂	21(50/100)	>92	<4.0	<0.3	<0.4	<3.0	<0.35	<0.8	1350	>75	
2.精选砂	21(50/100)	>96	<2.0	<0.15	<0.1	<0.5	<0.2	<0.1		>75	
吉林省双辽县七棵树砂砂矿											
天然砂	21(50/100)	>90	<6.0	<0.7	<0.4	<4.0	<0.6	<1.5	1350	>75	
	15(70/140)	>89	<6.0	<0.7	<0.5	<5.0	<0.6	<1.5	1300	>75	
辽宁省金县矿建公司四十里堡砂矿											
天然砂	21(50/100)	88	8.0	2.0	2.0	--	--	<0.5	1250	>75	
	15(70/140)	85	7.0	3.0	3.0	--	--	<2	1250	>75	
	10(100/200)	76	9.0	4.0	4.0	--	--	<3	1200	>75	
辽宁省大连砂厂											
天然砂	15(70/140)	>85	<7.0	<3.0	<2.0	<4.0	<1.5	<5	1250	>70	
	10(100/200)	>85	<8.0	<3.0	<2.0	<4.0	<1.5	<6	1250	>70	
	07(140/270)	>75	<10	<4.0	<4.0	<5.0	<3.0	<18	1200	>70	
辽宁省海城县硅砂矿											
1.硅砂岩砂	30(40/70)	>98	<0.3	<0.5	<0.1	<0.1	<0.5	<2	>1550	>70	
2.人工硅砂	85(12/30)	>98	<0.3	<0.4	<0.1	<0.1	<0.3	<0.7	>1550	>70	
	30(40/70)	>98	<0.3	<0.4	<0.1	<0.1	<0.3	<0.7	>1550	>70	
河北省围场县硅砂开发公司											
水洗砂	42(30/50)	>92	<3.5	<0.5	<1.0	--	<0.4	<1.0	>1350		
	30(40/70)	>92	<3.5	<0.5	<1.0	--	<0.4	<1.5	>1350		
	21(50/100)	>87	<6.0	<0.5	<1.0	--	<0.5	<1.5	>1300		
	15(70/140)	>86	<6.0	<0.6	<1.5	--	<0.5	<1.5	>1300		

(续)

生产单位及产品名称	粒度代号	化学成分(%)						含泥量 (%)	烧结点 (℃)	均匀率 (%)	角形 系数
		SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO + MgO	Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	灼减				
秦皇岛精制石英砂厂											
1.精制人工硅砂	335~10(6~140)	99.5	—	0.02	—	—	—	<0.2	1750	90	
2.精制硅石粉	10~05 (100~底盘)	98.9	—	0.05	—	—	—	<0.3	1750	90	
秦皇岛市石粉厂											
1.精制人工硅砂	335~15(6~100)	99.5	—	0.02	0.5	—	—	0.3	1750	>86	
2.普通人工硅砂	335~15(6~100)	>98	—	0.05	0.5	—	—	—	1700	>70	
3.精制硅石粉	10~05 (100~底盘)	>98	—	0.05	0.1	—	—	—	1750	>70	
江西省都昌县铸造型砂厂											
1.水洗砂	60(20/40)	96.66	1.51	0.60	0.052	0.98	0.15	0.5	1550	>75	
	42(30/50)	94.63	2.75	0.43	0.058	1.83	0.23	0.5	1500	>75	
	30(40/70)	93.53	3.46	0.60	0.057	2.07	0.25	0.5	1450	>75	
	21(50/100)	92.13	4.40	0.58	0.093	2.47	0.28	0.5	1400	>80	
	15(70/140)	91.21	4.77	0.60	0.116	2.83	0.38	0.6	>1350	>80	
	10(100/200)	90.50	4.95	0.66	0.144	2.98	0.40	0.8	>1300	>85	
2.擦洗砂	30(40/70)	93.51	3.33	0.56	0.056	1.99	微量	<0.2	1450	>80	
	21(50/100)	92.15	4.28	0.56	0.093	2.35	微量	<0.2	1400	>80	
	15(70/140)	91.23	4.63	0.60	0.112	2.77	微量	<0.2	>1350	>80	
3.人工硅砂(粉)	475~0.045 (4~320)	>99	—	≤0.02	—	—	<0.2	—	耐火度 1750	>80	
4.酸洗精制硅砂(粉)	47.5~0.045 (4~320)	>99.8	—	≤0.02	—	—	<0.13	—	1750	>80	
江西省星子县型砂厂											
1.水洗砂	60(20/40)	95.16	1.87	0.33	0.21	1.80	0.21	≤0.5	≥1400	>80	1.47
	42(30/50)	94.43	2.39	0.40	0.24	2.08	0.27	≤0.5	≥1400	>80	1.47
	30(40/70)	93.36	2.75	0.46	0.266	2.60	0.31	≤0.6	≥1350	>80	1.47
	21(50/100)	91.22	3.86	0.54	0.37	3.28	0.49	≤0.7	≥1300	>80	1.47
	15(70/140)	89.38	5.03	0.69	0.55	3.46	0.54	≤0.8	≥1250	>80	1.47
2.擦磨砂	60(20/40)	96.56	1.58	0.23	0.076	1.24	0.19	≤0.1	≥1500	>90	1.35
	42(30/50)	96.41	1.69	0.36	0.081	1.17	0.23	≤0.1	≥1500	>90	1.35
	30(40/70)	94.89	2.44	0.42	0.14	1.79	0.38	≤0.5	≥1450	>90	1.35
	21(50/100)	93.46	3.12	0.40	0.26	2.43	0.30	≤0.21	≥1350	>90	1.35
	15(70/140)	92.06	4.18	0.56	0.37	2.92	0.51	≤0.3	≥1300	>90	1.35
3.人工硅砂	335~05 (6~底盘)	>99	—	0.02	—	—	<0.2	—	耐火度 1750	>80	—

(续)

生产单位及产品名称	粒度代号	化学成分(%)						含泥量(%)	烧结点(℃)	均匀率(%)	角形系数
		SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	CaO + MgO	Na <sub>2</sub> O + K <sub>2</sub> O	灼减				
江西省湖口砂	21(50/100)	91.30	4.49	0.81	0.18	3.68	0.57	1.12	>1300	>90	—
江西省鹰潭红砂	10(100/200)	84.07	8.50	1.50	0.27	—	2.95	16.8	—	—	—
福建省东山县石英砂厂 海砂	85(12/30)	>97	<0.5	<0.1	<0.2	—	<0.3	<0.2	—	—	—
	60(20/40)	>97	<0.5	<0.2	<0.7	—	<0.6	<0.2	—	—	—
福建省东山县硅砂矿梧 龙分矿 海砂	42(30/50)	≥98	<0.5	<0.12	<0.12	—	<0.3	<0.2	—	—	—
	21(50/100)	≥97	<1.0	<0.15	<0.15	—	<0.3	<0.2	—	—	—
	15(70/140)	≥97	<1.5	<0.30	<0.20	—	<0.6	<0.3	—	—	—
	85(12/30)	≥94	<0.5	<1.5	<1.0	—	<0.6	<0.5	—	—	—
福建省晋江县矿产建材 公司 海砂	60(20/40)	≥94	<0.5	<1.5	<1.0	—	<0.6	<0.5	—	—	—
	42(30/50)	≥96	<0.5	<1.2	<1.0	—	<0.5	<0.5	—	—	—
	30(40/70)	≥96	<0.5	<1.2	<1.0	—	<0.5	<0.5	—	—	—
	30(40/70)	≥98	<1.0	<0.1	<0.1	—	<0.3	<0.5	—	—	—
	21(50/100)	≥96	<0.5	<1.2	<1.0	—	<0.5	<0.5	—	—	—
	21(50/100)	≥98	<1.2	<0.1	<0.1	—	<0.3	<0.5	—	—	—
	15(70/140)	≥90	<2.5	<1.5	<1.0	—	<0.6	<1.0	—	—	—
	30(40/70)	≥96	<1.5	<0.5	<1.5	—	<0.5	<0.5	—	—	—
福建省平潭县砂厂 海砂	21(50/100)	≥94	<1.5	<0.5	<1.5	—	<0.5	<0.5	—	—	—
	15(70/140)	≥90	<2.0	<0.5	<1.5	—	<0.5	<0.5	—	—	—
	30(40/70)	≥94	<1.5	<0.3	<0.1	—	<0.5	<0.8	—	—	—
福建省长乐县文武砂型 砂厂 天然砂	21(50/100)	≥94	<2.0	<0.5	<0.1	—	<0.5	<1.0	—	—	—
	15(70/140)	≥90	<5.0	<1.5	<0.1	—	<0.8	<1.0	—	—	—
	30(40/70)	≥94	<1.5	<0.3	<0.1	—	<0.5	<0.8	—	—	—
广东省新会县天然硅砂 厂 天然砂	170、85、60	98.5	—	0.1	—	—	—	<1.0	—	—	—
	42(30/50)	98.5	—	0.1	—	—	—	<1.0	—	—	—
	30(40/70)	98.5	—	0.1	—	—	—	<1.0	—	—	—
	21(50/100)	98	—	0.15	—	—	—	<1.0	—	—	—