

品种	规格	粒度 (%)		碳量 (%)	水分
		筛上物	筛下物		
高纯	32目	80		99.9	0.2
	50目				
	80目				
	100目				
	150目	75	80		
	-100目				
	-200目				
高碳	32目	80		94-99	0.5
	50目				
	80目				
	100目				
	150目	75	80		
	-100目				
	-200目				
中碳	32目	80		85-93	0.5
	50目				
	80目				
	100目				
	150目	75	80		
	-100目				
	-200目				

石墨粉

品种: fs.f规格: 粒度1-38 μm性能: 具有优质天然鳞片石墨的性能, 在高温条件下具有特殊的抗氧化性。自润滑性和可塑性, 同时具有良好的导电、导热和附着性。用途:(1)用作化肥工业催化剂生产中的脱模润滑剂。(2)耐高温润滑剂基料, 耐腐蚀润滑剂基料。(3)粉末冶金脱模剂及金属合金原料。(4)用于制作碳膜电阻、导电的干模以及配制导电液。(5)做橡胶塑料及各种复合材料的填充剂或性能改进剂, 以提高材料的耐磨、抗压或传导性能

技术指标:

牌号	固定碳(%)	灰分(%)	水分(%)	粒度 (μm)	
fs-1	-	0.7	0.5	1 60%	激光粒度分布仪
fs-2	-	0.7	0.5	2 70%	
fs-4	-	0.7	0.5	3 80%	
f-1	-	0.7	0.5	6 60%	
f-2	-	1.5	0.5	10 60%	
f-3	90	-	0.5	38 95%	
f-4	88	-	0.5		
f-5	-	5	0.5		
f-6	-	6	0.5		
f-7	-	5	0.5		
f-8	-	5	0.5		
f-9	-	0.7	0.5		

可根据用户要求调整指标

锻造石墨乳

品种:md-2,md-2a,md-7,md-8,md-12,md-15性能:具有良好的润滑性、脱模性、化学稳定性、高温附着性、提高模具使用寿命和锻件质量。不污染环境，使用方便。

锻造石墨乳主要规格及理化指标:

品种	性能及指标			应用实例
	总固形物(%)	石墨含量(%)	稀释20倍3小时沉降度	
md-2	28	20	35	模锻、齿轮粗精锻、辊锻
md-3	30	25	不稀释	钢水浇铸水口滑板润滑
md-4	35	25	不稀释	纯硅冶炼用
md-7	40	25	40	轻合金挤压加工
md-8	30	23	35	重型压力机模锻
md-10	35	26	不稀释	弹头、弹壳热挤压加工
md-15	30	23	35	锤锻

我公司生产的锻造石墨乳是黑色，有色金属热加工中理想的高温脱膜润滑剂，在锻造、金属压加工等行业，广泛应用