

# 石墨乳自吸喷枪 波波 HD

产品名称	石墨乳自吸喷枪 波波 HD
公司名称	青岛南墅宏达石墨制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:波波 型号:HD 规格:500
公司地址	青岛市莱西市南墅镇驻地
联系电话	0532-83430338 15863091898

## 产品详情

品牌	波波	型号	HD
规格	500	产品别名	无
用途	喷涂	适用行业	锻造

我公司研制的石墨乳自吸喷枪,重量轻,雾化性能好,方便灵活,使用寿命长,不堵喷枪,是目前大,中,小型锻造行业理想的使用工具.

青岛南墅宏达石墨制品有限公司。创建于1999年1月，是一家以优质鳞片石墨为主体，石墨高新技术产品为主导的新型石墨加工企业。公司所在地——“莱西南墅石墨之乡”。位于青岛地区的北部。风景优美，交通便利。是中国最早进行石墨开采的地区。

公司的主要产品有：石墨、石墨制品、精锻石墨乳、鳞片石墨 石墨粉 中高碳鳞片石墨，高纯石墨 粉末冶金专用石墨、刹车片专用石墨、碳刷专用石墨粉、催化剂专用石墨粉、油脂专用石墨粉、膨胀石墨、涂料专用石墨粉、铅笔芯用各种规格石墨粉、锻造石墨乳，密封用石墨纸，石墨块、石墨乳自吸喷枪等石墨制品近100个石墨品种，200多种石墨规格。现已与国内外200多个单位建立了长期的合作关系，深受广大用户的好评。“质量第一，诚信到永远”。一直是宏达人的经营理念和不断追求的目标。我们将一如既往的以良好的信誉，真诚服务于广大的新老客户。

天然鳞片石墨规格:粒度0.5mm-1 μ m,含碳量80-99.99%性能:鳞片结晶完整，片薄且韧性好，物理化学性能优异，具有良好的耐温性、自润滑性、传导性、抗热震性、耐腐蚀性等性能。用途:广泛用于冶金工业的高级耐火材料与涂料、军事工业火工材料安定剂、轻工业的铅笔芯、电气工业的碳刷、电池工业的电极

、化肥工业催化剂添加剂等。鳞片石墨经过深加工，又可生产出石墨乳、石墨密封材料与复合材料、石墨制品、石墨减磨添加剂等高科技产品，成为各个工业部门重要的非金属矿物原料。

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				
	-100目					80
	-200目					
高碳	32目	80		94-99	0.5	
	50目					
	80目					
	100目					
	150目	75				
	-100目					80
	-200目					
中碳	32目	80		85-93	0.5	
	50目					
	80目					
	100目					
	150目	75				
	-100目					80
	-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%		水筛
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