

液体石墨 石墨 800 液态

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 液体石墨 石墨 800 液态 |
| 公司名称 | 青岛南墅宏达石墨制品有限公司 |
| 价格 | 4.00/千克 |
| 规格参数 | 材质:石墨 细度:800 形态:液态 |
| 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

| | | | |
|----|----|----|-----|
| 材质 | 石墨 | 细度 | 800 |
| 形态 | 液态 | 颜色 | 黑色 |
| 用途 | 广泛 | | |

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。

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

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 | | | | |