

深圳导电石墨粉,微米石墨粉,润滑石墨

产品名称	深圳导电石墨粉,微米石墨粉,润滑石墨
公司名称	东莞市捷诚石墨制品有限公司
价格	35.00/kg
规格参数	
公司地址	广东省东莞市黄江镇龙见田蔡美二路3号
联系电话	086-0769-89392518 18998065135

产品详情

深圳导电石墨粉,微米石墨粉,润滑石墨粉,含碳量99.99%薄利多销

石墨粉的形态特征

一种深灰色的有金属光泽而不透明的细鳞片状固体。石墨很软，有滑腻感。具有优良的导电性能。

石墨粉的化学成分

石墨粉的化学成分为碳(C)，质软，有滑腻感。石墨粉具有比重小、耐高温、自润滑、高导电导热、强耐磨、强稳定性、抗热震及良好的可塑性等特点。

石墨粉

在冶金、机械、石油、化工、核工业、国防等领域有着很广泛的应用。1、耐火材料：在冶金工业上用石墨制坩埚，冶炼有色，特种钢等贵金属，作炼钢炉内衬镁碳砖；另外还作炼钢浇注钢锭保温剂、保护渣和钢包覆盖剂。2、导电材料：在电器工业上石墨可作电极、电刷、电棒、碳管以及显像管和真空管涂料。3、耐磨材料和润滑剂：在机械行业上可作耐磨和润滑材料，如石墨可在 - 200 - 2000 温度范围以内，以100m/s的速度滑动，可不用润滑油。石墨润滑剂有油剂、水剂、粉剂胶体石墨，石墨润滑脂，石墨盘根等。4、密封材料：用柔性或膨胀石墨作离心轴、水轮机、气轮机和输送腐蚀介质设备的活塞环垫圈、密封圈、汽车的汽缸垫等。5、耐腐蚀材料：石墨可制作器皿、管道和设备，如热交换器、反应槽、酸洗槽等，因其可耐各种气体、液体腐蚀，广泛用于石油、化工、湿法冶金等部门。6、隔热、耐高温、

防辐射材料：核反应堆中中子减速剂和防原子辐射的外壳及火箭的喷嘴、导弹的鼻锥、宇航设备零件、隔热材料、防射线材料等。7、制动减摩材料：机动车辆的刹车片中，使用石墨作为减摩剂，起到保护对偶，降低噪音的作用。8、其它方面，铸模涂料，铅笔，电池，电极，导致输电线路短路的石墨炸弹，防射线材料等。

【联系方式】 东莞市捷诚石墨制品有限公司联系人：钟小姐手机：

13500098659电话：0769-89392518-803传真：0769-89392508Q Q：2768903025旺旺：dgjasen3邮箱：2768903025@qq.com阿里旺铺：<https://dgjasen.1688.com>公司地址：东莞市黄江镇龙见田蔡美二路3号B栋