

供应永州石英砂玻璃制作用

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 供应永州石英砂玻璃制作用 |
| 公司名称 | 创圆工业技术（广州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区岑村红花岗下街31号101铺（注册地址） |
| 联系电话 | 13826175440 |

产品详情

供应永州石英砂玻璃制作用

抛丸除锈或喷砂除锈的技术参数要求是什么？

1、除锈质量等级要求

所有待涂水性无机富锌涂料的钢材表面，必须抛丸或喷砂达到ISO8501-1（GB8923-88）Sa2.5级要求。

局部修补涂层时，钢材表面必须打磨至ISO8501-1（GB8923-88）St3级。

2、表面粗糙度要求：表面粗糙度要求控制在35 ~ 65 μ m范围内。

3、磨料

为确保抛丸或喷砂后钢材表面达到规定的清洁度和表面粗糙度，推荐使用棱角状或圆珠状的粒度为0.3 - 0.8mm的不锈钢砂。

所用磨料应是清洁干燥的，不可被有机物沾污。

4、压缩空气：喷砂用压缩空气，压力应不低于0.5 Mpa。

开放式移动喷砂机工作原理,本机采用压送式喷砂(喷丸)机构,即利用压缩空气在高压罐内高速流动形成高压作用,将高压罐内的砂料通过输砂管喷出,然后随压缩气流由喷枪嘴高速喷射到工件表面,达到喷砂加工的目的。

喷砂除锈的优点有哪些?

- 1、压入式工作方式,工作压力高(0.5 - 0.8MPa),喷射力强劲,效率高。
- 2、启动快、收枪灵敏。
- 3、轮式结构,移动方便。
- 4、体积小,加砂方便,适合单人操作。
- 5、采用美国先进的砂阀结构,能精确调节砂和气压的大小。
- 6、采用规范的压力容器制造标准,符合国家、行业规范,安全、可靠。
- 7、配有耐磨喷砂管和喷嘴,确保长时间正常作业。
- 8、操作简单,易于维修、保养,使用成本低。

石英粉、硅微粉是什么?

石英粉就是SiO₂的矿物粉末,是玻璃啊水晶啊陶瓷啊水泥的主要组成

- 1、石英粉分干法和水法两种生产方式,各种常规规格:120M,200M,260M,325M,600M,800M,1000M及2000M(M为目数)。
- 2、干法生产石英粉:按客户要求加工异型规格,要求粒度分布的一般也可加工干法生产石英粉,主要设备有磕石机、粉碎机、振动筛等。

其工艺流程为石英石矿料经过磕石机加工成较小石料,石料再经过粉碎机加工砂粒,然后经过振动筛筛分,在筛分过程中利用磁铁棒和排磁铁除铁,然后分装完毕入库。

- 3、水法生产石英粉,主要设备有磕石机、石碾、烤房、振动筛、水路系统等。

其工艺流程大致如下:石英石矿料经过磕石机加工成较小石料,石料再经过石碾碾压成砂粒,碾压时不停的加水,水带着砂粒流入沉淀池内,再把沉淀池内的砂粒运入烤房烘烤成干砂粒,然后再经过振动筛筛分,在筛分过程中利用磁铁棒和排磁铁除铁,然后分装完毕入库。干法生产的石英粉分为普通石英粉、精制石英粉二种等级。因石英石矿料从山上开采下来的时候,本身带有黄褐色的表皮。挑选出较小的石英石矿料直接破碎筛分的产品称普通石英粉,表现呈现黄褐色与白色相间,其优点是价格便宜,缺点是杂质较多,故多用于建筑行业。挑选出大的矿料,经过人工去除表面黄褐色外皮,再加工而成的就是精制石英粉了,其表现呈现白色,亮晶晶,如同白砂糖一样。因加工过程费时费料,故价位较高。

水法生产的石英粉分为普通石英粉和精制石英粉。把较小的石英石矿料加工成普通石英粉,业砂粉把大的石英石矿料加工成精制石英粉。与干法石英粉相比,水法石英粉因在生产过程,较少产生设备铁以及用水冲走杂质,如含铁量及杂质都少于干法石英粉,但因其加工较为费工费料,故价位较高。

100 - 3000目重质碳酸钙粉是什么？

石粉 石灰粉,重钙，就是方解石粉，是重质碳酸钙的简称，是由天然碳酸盐矿物如方解石、大理石、石灰石磨碎而成。是常用的粉状无机填料，具有化学纯度高、惰性大、不易化学反应、热稳定性好、在400以下不会分解、白度高、吸油率低、折光率低、质软、干燥、不含结晶水、硬度低磨耗值小、无毒、无味、无臭、分散性好等优点。可根据需要提供不同粒度要求的普通重钙粉、超细重质碳酸钙、湿法研磨超细碳酸钙、超细表面改性重质碳酸钙。

我公司主要经营石英砂，雪花白、石英粉、铜矿砂、金刚砂、鹅卵石

创圆工业技术（广州）有限公司主要从事石英砂、石英粉、金刚砂、鹅卵石等矿物的生产与销售，经营范围广泛：拥有球磨砂粉4-6目、6-8目、8-16目、16-26目、26-40目、40-100目、100目以上规格砂；8-16目、16-26目、26-40目、40-70、70-100、150目烘干砂粉、以及200目、325目、400目、600目、800目、1250目、2000目、3000目硅微粉。工厂年生产力5万吨，质量过硬，产品含量 $So_2 > 99.5$ ，含 $Fe_2O_3 < 0.03$ 。石英砂粉，硅微粉是主要的工业矿物原料，广泛用于普通玻璃，光学玻璃，光伏玻璃，玻璃纤维，陶瓷，耐火材料，釉料，人造石英石，建筑化工，塑料，橡胶，磨料等行业。