

# [超细电子级]碳酸锶 高纯超细硝酸锶

产品名称	[超细电子级]碳酸锶 高纯超细硝酸锶
公司名称	湖州恒久化工有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	型号:StrontiumCarbonate 名称:高纯超细硝酸锶 原产地/生产商:浙江湖州
公司地址	湖州市和孚镇荻港村(荻港工业区)
联系电话	86 0572 3771988

## 产品详情

型号	Strontium Carbonate	名称	高纯超细硝酸锶
原产地/生产商	浙江湖州	用途级别	高纯电子级
含量	99.75 (%)	品牌	恒久
粒度	100 (目)	执行质量标准	企标
CAS编号	1633-05-2		

### 指标(电子级)

- 1.含量(srco3)= 99.75%
- 2.中心粒径(d50) : =0.65 μ m
- 3.盐酸不溶物 <0.01%
- 4.钙(ca)<0.01%
- 5.钡(ba)< 0.01%
- 6.氯化物(cl)< 0.01%
- 7.硝酸盐(no3)< 0.01%
- 8.铁(fe)<0.001%
- 9.钠(na)<0.002%

10.重金属(pb) <0.001

### 碳酸锶 性质、用途与生产工艺

工作时应戴口罩以保护呼吸器官。如同时有氨和无机酸排入空气时，宜用b型过滤防毒面具，以防止吸入锶化合物的粉尘。

化学性质无色斜方晶系，或白色细微粉末。

难溶于水，微溶于氨水、碳酸铵，不溶于醇，易溶于氯化铵、硝酸铵中。

是生产锶盐的基本原料。用碳酸锶制取的玻璃，吸收x射线能力较强，多用于彩色电视之阴极射线管的生产。也用于电磁铁、锶铁氧体，可制成小型电机、磁选机和扬声器。作为钡的载体，可作加氢之用。此外，还用于烟火的生产、荧光玻璃、信号弹、造纸、医药、分析试剂，以及糖的精制、金属锌电解液精制、锶盐颜料制造等。

用途用于电子元件、焰火材料、彩虹玻璃、其他锶盐制备,制锶化合物、烟火、红色玻璃、医药、磁性材料等行业

用途(超细高纯)用于生产纳米材料、电子元件、焰火材料、彩虹玻璃、其他锶盐制备、ptc热敏电阻元件(开关启动、消磁、限流保护、恒温发热等)生产的基础粉料

%