

# 高光钡AY-103W 佛山

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 高光钡AY-103W 佛山                                     |
| 公司名称 | 佛山安亿纳米材料有限公司                                      |
| 价格   | .00/个   |
| 规格参数 | 原产地:佛山<br>BaSO4含量:99.5 ( % )<br>SiO2含量 < :- ( % ) |
| 公司地址 | 中国 上海市闸北区<br>上海市闸北区民和路151号608室                    |
| 联系电话 | 0 21 66312299 13701442668                         |

## 产品详情

|          |             |           |            |
|----------|-------------|-----------|------------|
| 原产地      | 佛山          | BaSO4含量   | 99.5 ( % ) |
| SiO2含量 < | - ( % )     | 硫酸钡含量     | 99.5 ( % ) |
| 密度       | - ( g/cm3 ) | Fe2O3含量 < | - ( % )    |
| 莫氏硬度     | -           | Al2O3含量 < | - ( % )    |
| 颜色       | 白色          | 水溶盐含量 <   | - ( % )    |

### 产品简介：

ay-103w是经过多家科研机构开发研究的成果，采用现今纳米技术，产品为致密颗粒，粒径分布范围窄，化学稳定性高，广泛应用于粉末涂料，能显著提升制品的光泽度、流平性、耐冲击和附着力，具有优异的分散效果等性能。

### 性能指标：

| 项目         | 指标       |
|------------|----------|
| 外观         | 白色粉末，无杂质 |
| 钡含量%       | 99.5     |
| 白度%        | 99       |
| 平均粒径um,d50 | 0.5      |
| 最大粒径um,d97 | 1.0      |
| 吸油量g/100g  | 12       |
| 105 挥发物%   | 0.1      |
| 325目筛余物    | 0        |
| 活化度%       | 99       |

产品性能：

粒径分布窄，具有较小比表面积和基料用量，可获得高光泽；

粒径小，易分散，适合制作超微细粉末涂料，且具有郊游的遮盖性；

纯度高，耐酸、耐碱、耐高温且不失光；具有良好的耐盐雾性和耐候性；

吸油量低，具有较好的流平性；

活化度高，与树脂相容性好，结合紧密，可提高制品的耐磨性、耐冲击和附着力等性能；

增加结晶材料的结晶度，提高制品的强度和几何稳定性。