

[illegible]

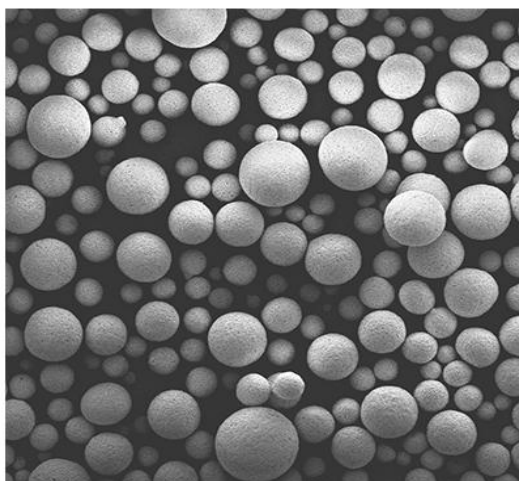
1

■ 靶材用陶瓷粉体

◆ 特性

- * 靶材是一种在物理气相沉积、化学气相沉积等薄膜制备技术中，作为被溅射或蒸发的原材料，用于在基材表面形成特定薄膜的材料。
- * 我司生产的靶材用陶瓷粉体是用于制备靶材的原料，具有粉体密度较高，流动性好的特点。

◆ 产品图片



◆ 产品规格及主要参数

型号	松装密度 (g/cm ³)	筛分	堆积角	杂质含量
FH-Nb ₂ O ₅ (白)	≥1.4	300 目以下细粉占比<10%	<35	<500ppm
FH-Nb ₂ O ₅ (黑)	≥1.4	300 目以下细粉占比<10%	<35	<500ppm
FH-TiO ₂	2.3±0.3	300 目以下细粉占比<5%	<35	<500ppm

◆ 产品特点

- * 本公司专注于研发生产高可靠、更安全且环保的靶材用陶瓷粉体，产品具备成分均匀性高、烧结致密性好、制备工艺灵活、应用场景广泛等优势，可显著提升靶材的综合性能与适用范围。

◆ 产品使用注意事项

- * 储存条件：建议在常温常湿环境中密封储存，避免在含有腐蚀性气体及高温高湿条件下储存。
- * 有效期：建议在符合上述储存条件下 5 年内使用。
- * 包装规范：内包装采用 PE 薄膜袋，外包装采用 PE 塑料桶，25~30Kg/桶。