
介绍：无味，无毒。1600°C以上分解。溶于热浓硫酸，不溶于水、有机物及无机酸，苛性碱溶液中，溶于热亚硫酸及热浓硫酸中。化学性质稳定，与碳共热还原为硫化钡。在空气中遇硫化氢或有毒气体也不变色。

沸点：1149°C

储存条件：密封保存。

用途：硝酸试粉法测定干旱作物含氮量。测定土壤消态氮。用于照相纸，人造象牙制造。橡胶填充剂。炼铜溶剂。超细硫酸钡可作汽车漆（电著底漆、底漆、色底漆、面漆）、工业漆（彩色钢板漆、高固体含量漆、常温干燥漆、粉体涂料、烤漆、UV及EB硬化漆、容器漆、水性及油性漆）、建筑涂料（乳胶漆、水性和油性漆）、木漆涂料、印刷油墨、热塑性塑胶、热固性塑胶、弹性胶和密封胶。

敏感性：对湿度敏感

www.pyram.cn