

高性能钒材料



五氧化二钒

分子式: V_2O_5

分子量: 181.88

外 观: 桔黄色粉状固体

航空航天级中间合金

用于生产钛合金等超级合金材料，
提高合金的强度韧性和熔点



偏钒酸铵

分子式: NH_4VO_3

分子量: 116.982

外 观: 白色粉状固体

脱硝催化剂

控制废气中氮氧化物的排放，
有效降低发电厂废气中氮的含量，保护环境



偏钒酸钾

分子式: KVO_3

分子量: 138.039

外 观: 白色粉状固体

脱硝催化剂

控制废气中氮氧化物的排放，
有效降低发电厂废气中氮的含量，保护环境