

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