

r %	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
用途	scr催化剂载体，垃圾发电脱除二噁英	scr催化剂载体，垃圾发电脱除二噁英	scr催化剂载体，垃圾发电脱除二噁英	scr催化剂载体，垃圾发电脱除二噁英	scr催化剂载体，垃圾发电脱除二噁英	钴钼加氢转化催化剂载体，甲烷转化催化剂载体	scr催化剂载体

特点：1，钒在二氧化钛表面有较好的分散度，因此催化剂活性最高。

2，在催化反应中二氧化硫氧化生成三氧化硫，可与载体发生反应，生成硫酸盐，影响产品活性。而以二氧化钛为载体，此反应很微弱，延长了使用寿命。

3，作为钴钼加氢转化催化剂载体优于三氧化三铝，在350 以下，尤为显著，即使使用前不予硫化处理，仍有很高的活性。