

圆度越好，导流能力要好。4、陶粒支撑剂分类：1.按颗粒大小（粒径）分类：按中石油行业标准，支撑剂的粒径分11个规格，常用的有（20/40目，850—425 μm ）、（30—50目，600—300 μm ）、（40—70目，425—212 μm ）等3种规格。

2.按密度分类

通常按体积密度和视密度综合将支撑剂分为3类
低密度：体积密度/视密度 1.65g/cm³/ 3.00g/cm³
中密度：体积密度/视密度 1.80g/cm³/ 3.35g/cm³
高密度：体积密度/视密度 > 1.80g/cm³/
> 3.35g/cm³

3.按抗压强度分类

通常分52Mpa、69Mpa、86Mpa，此三种统称高强。为示区别，行业内逐渐把抗压强度大于86Mpa的称作超高强度或超强度。