

牌号	晶型	特点	用途
THR-216	金红石型	高遮盖	乳胶漆（内外墙）、PVC管材
THR-218	金红石型	高分散	涂料、油墨
THR-219	金红石型	高耐候	户外PVC，汽车漆，装饰纸等
THR-6666	金红石型	易加工	聚烯烃、色母粒、软塑包装
PDA-110	锐钛型	通用级	涂料、塑料、造纸、橡胶、油墨等
PDA-120	锐钛型	通用级	涂料、塑料、造纸、橡胶、油墨等
PDA-1000	锐钛型	高白度	涂料、塑料、造纸、橡胶、油墨等
PDA-2000	锐钛型	高白度，高分散	涂料、塑料等 & 化纤钛白粉基料，其它要求低重金属含量用途
PDC-8000	-	BET 80-100	蜂窝式（SCR）脱硝材料
PDC-8001	-	BET 80-100	蜂窝式（SCR）脱硝材料
PDC-8002	-	BET 200-400	板式/波纹式脱硝材料
PDF-7000	锐钛型	大颗粒少	化纤
PDF-7001	锐钛型	硅铝包膜	化纤

作为一名成熟的硫酸法钛白粉生产商，我们擅长提供稳定的质量和精准的产品定位。我们希望提供的技术服务能够帮助经销商实现专业的销售，同时指导最终用户正确有效的使用钛海/鼎星的系列钛白粉产品。

THR-218采用铝和有机包覆，使之拥有更高的光泽度，在涂料和油墨中的应用表现更佳。

THR-216和THR-219均采用铝和有机包覆。THR-216的特殊配方/工艺使之在（外）墙乳胶漆中展现更好的颜料（遮盖）性能。THR-219的致密包覆技术使其耐候性更加出色。

THR-6666采用铝和有机（硅烷醇）包覆，在塑料展现出低粘度，易加工，耐高温等特点，制成品底相呈洁白的蓝相。

PDA系列锐钛型钛白粉的重金属含量（铅、砷、镉、汞等）含量极低，适合涂料、橡胶、塑料等用途，也是优良的再加工（化纤级/造纸级）基料。

PDC系列钛白粉的BET数值范围经过精心设计和控制，适合不同类型脱硝/催化钛白粉应用领域。其中PDC-8000、PDC-8001适用于蜂窝式（SCR）脱硝材料，PDC-8002适用于

板式或者波纹式催化材料制造