

康诺斯钛白粉 恩钛化工 金华德国康诺斯钛白粉2310

产品名称	康诺斯钛白粉 恩钛化工 金华德国康诺斯钛白粉2310
公司名称	东莞市恩钛化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇大京九塑胶城塑旺西路19号
联系电话	13650246637

产品详情

康诺斯钛白粉产品质量的稳定性

产品质量稳定性对任何一个企业都非常重要。因为钛白粉的质量稳定性直接关系到它的下游用户产品质量的稳定性。如果钛白粉某些指标不稳定，即使钛白粉的某个指标有很大提高，这也是下游用户不希望要的产品，因为下游用户要想自己产品质量稳定，就必须要根据钛白粉的质量指标的变化对配方进行相应的调整，否则产品质量就会出现质量问题。因此，此问题是用户非常关注的问题。

康诺斯钛白粉 KRONOS 2233简介：

K2233钛白粉有效克服了一般颜料在PC等聚合体在加工过程中因降解而导致粘度和亮度的降低及偏黄相的增加,具有良好的流动性,极易分散混合,对冲击性性能影响小。降低工程塑料的解聚作用,因其挥发物含量极低,很适合于高温下使用,具有高亮度和很强的着色。

它具有与康诺斯钛白粉相同或近似的物化性质，因而具有二氧化钛颜料性质。广泛应用于涂料、塑料、橡胶、油墨行业，可取得与使用康诺斯钛白粉相同的技术性能，且较大幅度地降低原材料的使用成本。康诺斯钛白粉颜料的生产和应用，是解决康诺斯钛白粉生产中的钛资源短缺、降低环境污染、提高钛白资源利用率的有效途径。

钛白粉经专门设计，对于高颜料含量热塑性色母料能提供出色的熔融流动性。钛白粉兼备高着色力和蓝色相。在高温挤出涂膜和淋膜应用中，钛白粉具有优良的抗裂孔性。

钛白粉在橡胶制品中作为橡胶和胶乳的白色着色剂使用。因为其物理化学性质稳定。不损害硫化过程，有好的着色效果，对制品的抗张能力、伸长率和弯曲性能没有影响，对日光作用稳定，耐候性好，不龟裂、变色、耐酸耐碱，同时具有填充作用。

