

Q702气相二氧化硅

产品名称	Q702气相二氧化硅
公司名称	广东启辰新材料科技有限公司
价格	12.00/kg
规格参数	产品性能:轻质填充、偏哑光、补强、触变、防沉、增稠及助分散 产品特点:比重低、超细及粒均等特点，与树脂、塑料及橡胶等相容性好 应用领域:高端水性涂料、油墨、油漆、硅橡胶、塑料、粘结剂及造纸
公司地址	番禺区洛浦街西二村聚龙街3号首层
联系电话	02039131989 13928731933

产品详情

产品牌号“Q702纳米轻硅粉”是一种环保新型纳米中空球形功能性粉体材料，是稳定的偏透明白相材料的基材原料。产品具有轻质填充、偏哑光、补强、触变、防沉、增稠及助分散的多重功能。该产品具有比重低、超细及粒均等特点，与树脂、塑料及橡胶等相容性好，在原则不影响材料性能的前提下，提高材料整体功能，例如韧性、抗撕裂、耐候、耐黄变、耐酸碱等性能。该产品性价比高，多功能，使用Q702纳米轻硅粉，为企业减低配方成本，增创企业效益。产品适用于高端水性涂料、油墨、油漆、硅橡胶、塑料、粘结剂及造纸等产品。

Q702纳米轻硅粉特点：

- 1、无机类超细微粉，低碳环保，稳定质轻（堆积密度0.13），色相好，属蓝透相；
- 2、粒均，中空球状，优异的理化性能；
- 3、不含结晶水，光滑干爽，吸油值低，流动性好，易分散；

4、产品高耐候、耐黄变、耐酸碱及耐高温。

使用Q702纳米轻硅粉的优势：

- 1、成本优势：树脂产品单价高且波动大，使用15~30%填充量可带来较大利润。
- 2、改善韧性度：可综合提高材料原有撕裂强度性能30%以上。
- 3、改善功能：触变、防沉、增稠及哑光功能，可综合提高材料综合参数30%以上。