

手机屏防静电助剂 玻璃防静电助剂 塑料防静电助剂 防静电剂

产品名称	手机屏防静电助剂 玻璃防静电助剂 塑料防静电助剂 防静电剂
公司名称	莱阳子西莱环保科技有限公司
价格	10.00/普通
规格参数	
公司地址	烟台山东省莱阳市经济技术开发区鹤山路甲5号
联系电话	86-05357292456 15563878655

产品详情

产品介绍 子西莱ZXL-CQS型纳米超亲水防静电助剂，采用纳米二氧化钛亲水性能，经先进的纳米合成技术研制而成。该产品无色透明，室内常温喷涂或浸渍提拉干燥固化10分钟即可（为保证牢固度尽可能延长干燥时间，无须加温或太阳暴晒干燥处理），经处理的物体表面形成一层高密度、稳固的纳米TiO₂超亲水透明薄膜，水滴与TiO₂涂层的接触角小于5°，使附着在材料表面的灰尘，污垢浮起并随着水膜重力很快滑落，带走玻璃表面灰尘和大部份污垢，且防雾防静电效果显著。普通玻璃与水的接触角一般为30-40度，所以玻璃很容易形成水珠不易滑落，在水珠干燥过程中，又极容易吸附空气中的灰尘，干燥后形成水痕，天长日久，形成污垢。纳米二氧化钛除具有的自洁功能外，还具有光催化降解有机物、抑制和杀灭细菌、霉菌及病毒的功能，纳米TiO₂在光的作用下，产生具有强氧化性能的自由基，自由基与空气中的有机有害物质反应后，生成无毒无害的CO₂和H₂O，具有空气净化功能。使用方法 基面清洗处理：除去玻璃表面的油污、灰尘等污染物，以便于纳米自洁涂料能够更好地附着在玻璃表面。可以按自己认为方便的方法清洗玻璃，但必须使用中性清洁剂，玻璃一定要清洗干净，确保无任何油渍。用喷壶向玻璃表面喷水，如果有排水的现象出现，表示该地方还有油污未清洗干净，出现这种情况时应再次清洁，直到玻璃彻底干净为止。玻璃清洗完毕，待干燥后方可施工。1、喷涂法：请选用0.5mm以下口径的高压喷枪，均匀喷涂于清洁后的玻璃表面，并将玻璃直立放置在光线较好的地方，待纳米自清洁涂料薄膜干燥后即可使用。2、涂覆法：请先将清洁后的玻璃四周围住，然后把纳米自清洁涂料倒入玻璃上静置2分钟，最后将多余的纳米自清洁涂料倒回容器，并将玻璃直立放置在光线较好的地方，待纳米自清洁涂料薄膜干燥后即可使用。3、浸渍提拉法：将清洁后的玻璃放置于纳米自清洁涂料浸泡2分钟，然后匀速提拉，并将玻璃直立放置在光线较好的地方，待纳米自清洁涂料薄膜干燥后即可使用。

子西莱官网：www.zixilai.com 联系人：于小姐 13791197173 QQ：2431205271