

日本株式会社思凯奇是研发、生产纳米科技环保节能产品的厂商。

主要研发并生产以下 3 大产品 ①窗玻璃隔热涂膜

②各种外墙防静电自洁涂膜

③室内、车内 VOC 空气治理、消臭、抗菌喷剂

产品①窗玻璃隔热涂膜占据日本市场 70%以上。与其他类似产品相比，本产品使用滚轮海绵简单施工方法，在施工性方面占据绝对的优势。同时，思凯奇公司以独自的研发能力结合纳米材料厂商，实现低价销售，力求普及。本产品在日本已有 10 年历史，目前逐渐向中国、韩国、东南亚以及欧洲出口，不断扩大市场。

本产品可施工于已建建筑的窗玻璃，1 次施涂可保持 10 年—15 年以上功效，节电节能效果可达 20% 以上。与 3M 贴膜相比，成本低、耐久性 2 倍以上；只需 1 次培训即可掌握施工技术。

本产品基本属于施工收益企业。对于建筑关联公司、物业管理公司、装修公司，在已建建筑的市场有着庞大的收益商机。拥有大面积建筑项目的公司，可马上购买材料施工获取盈利。业主可在 5 年以内由节电节能中回收施工费用。

2011 年日本福岛核电站事故发生后，本产品作为节电节能环保产品备受关注。同时也作为“绿色能源”的环保产品，日本的节能科技备受海外关注。

有意加盟思凯奇 OEM 生产商者，请与日本思凯奇总公司（株式会社スケッチ）的中国担当者杨（女士）联系。

中国最大的环境商业

产品②拥有庞大市场潜力的外墙防静电超亲水自洁涂膜。

今年，PM2.5 的空气治理问题给中国今后的经济发展带来很大的影响。本产品将成为中国的建筑市场上最具有收益性的产品。

目前，建筑外墙主要以氟碳涂装为主，而对于沙尘、石炭灰、排烟污染严重的中国来说，氟碳涂装的疏水性质容易附着污染物，需要投入一定的定期清洁费用。光触媒自洁产品从 10 年前做实验开始至今未能得以普及，其原因在于：光触媒功效可分解油污等有机污渍，但对于中国主要污染物的沙尘、石炭灰、煤烟等无机污渍完全无法发挥功效。

为此，思凯奇公司根据中国的实际环境，研究开发出不易吸附污染物的防静电功能为主的 100%无机超亲水自洁涂膜剂。

在中国，玻璃幕墙高层建筑群林，并不断兴建超高层建筑，而维持这些高楼的美观，不论在清洁费用方面还是工作人员安全性方面都将成为很大的问题。

在日本，50 层玻璃幕墙大楼每年（年 3 次定期清洁）需要清洁费用 5000 万日元（相当于人民币 300 多万元）。防静电超亲水自洁涂膜施工后定期清洁次数可减少 1/2 ~ 1/3，可降低费用约 50%。高楼的清洁费用直接影响建筑美观的维持问题。

除建筑外，本产品还可用于车、船、道路资材等。用途广泛，拥有庞大的市场潜力。

思凯奇公司是世界上唯一拥有防静电超亲水 100%无机粘合剂的厂家。

我们以独自研发的粘合剂（TB 粘合剂）和产品化技术，只需添加纳米化材厂家的各种功能性化学材料（如：Pt、ITO、Ag、TiO₂、SnO₂、W₃O₃、ATO、CNT···），即可制出不同功能的产品。例：添加氧化钛（TiO₂）和氧化钨（W₃O₃）可制成光触媒功能涂膜剂；添加 ITO、ATO、SnO₂、CNT 可制成防静电涂膜剂。TB 粘合剂的重要特点是可将这些功能性纳米材料浮出表面，发挥其最大功效。

生产方法简单，只需少量 TB 粘合剂和上记各种功能性材料，其他使用成分 80%甲醇和水可在中国购买。而且，只需搅拌机和容器等简单的生产设备※，即可投入生产。

防污涂剂的用途广泛，商业性大。当地 OEM 生产可降低成本和运输费用，更有效地开展销售渠道。

思凯奇规划 3 种销售途径开发中国市场。

第一：向建材厂家（玻璃、瓷砖、铝板、水泥板、外装资材、道路资材厂家）提供生产线加工样品。
只需在现有的产品上喷涂即可使产品升级，成为防静电超亲水自洁建材。

——思凯奇开发中国市场的主力战略。

第二：向涂料厂家和建材贸易公司等批发成品，通过网络销售。（在日本，实际施工项目也都设有销售渠道。）

第三：向施工公司销售材料。

向拥有政府建筑及高层建筑项目的建筑公司或装修公司，销售施工用材料。

思凯奇公司规划在各省、个直辖市、个自治区设定 1 家 OEM 生产商（购买材料 1 0 0 0 万日元即可），协助代理商打开当地区市场。

我们确信防静电超亲水自洁涂膜剂在中国建筑市场上，拥有最大的市场潜力和收益性。

产品③消臭抗菌空气治理喷剂属水剂产品容易稀释，市场上假货较多，因此我们不作为主力产品销售。但，100%植物成分瞬间分解消臭剂（Air Refresh Coat），不论在价格上还是功能上都是有魅力的产品。另外，我们还备有长期持续功效喷剂（Refresh Coat）和家具的甲醛分解剂（Horm Guard）。第 3 产品可作为第 2 产品的附属产品代理。只需要提供产品使用方法说明即可。
有意从事空气治理商业请向向各省代理商购买。

日本思凯奇公司以 2 种方式开发中国市场：①针对施工企业，提供成品销售；②针对着手从事本产品的企业，授权省级 OEM 生产权。我们期待与您共同为经济持续发展的中国的节能、减碳、环保发展事业做出贡献。

谢谢指教！