

光伏玻璃高透自洁镀膜液 电池板防污防静电|防结露|超亲水自洁

产品名称	光伏玻璃高透自洁镀膜液 电池板防污防静电 防结露 超亲水自洁
公司名称	莱阳子西莱环保科技有限公司
价格	200.00/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

光伏玻璃高透自洁镀膜液 电池板防污防静电|防结露|超亲水自洁 光伏玻璃高透自洁镀膜液

纳米自清洁涂料 ZXL-CQS超亲水自洁 ?光伏玻璃、太阳能电池板高透自洁镀膜液

玻璃、陶瓷等表面自清洁、防污、防结露长效解决方案 ?关于ZXL-CQS超亲水型 纳米自清洁涂料 纳米超亲水自清洁涂料由子西莱公司自主研发生产，本品为无色透明液体，采用国际领先的纳米合成技术，经先进的生产设备和工艺制作而成。本品施工操作简单，牢固度高，无毒无污染，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，自然干燥即可，经处理的物体表面形成一层高密度稳固的纳米超亲水透明薄膜，水滴与纳米涂层的接触角小于 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，应用于光伏玻璃、电池板表面、玻璃幕墙等物体表面可以起到持久自清洁防尘、增透、防结露、防雾、抗菌、分解有机物等特殊功效，为人们的生活提供更多便利，同时提高电池板的使用寿命。应用领域

1、光伏玻璃、太阳能电池板高透光率、超亲水自洁防尘防静电、防结露、防水痕水印 1.高透光率：ZXL-CQS纳米级超亲水涂层无色透明，高透光率，完全不影响光电传输

2.防静电防尘效果出色：CQS纳米自洁防静电涂层，防灰尘、防沙土效果出色；3.自清洁功能非凡：纳米超亲水涂层能长期保持美观,长期发挥自清洁作用；超亲水特性无需人工清洗，利用雨水自洗，在下雨的情况下就能使污染物脱落 4.急速超亲水：涂布后3-5分钟见效，喷枪喷涂自然干燥，无需高温或辅助烘干，与其他公司相比(3小时以上),本产品立即见效 5.防止结露：大幅抑制光伏玻璃产生结露；

6.涂敷的涂层稳定性高，耐老化，抗冲刷，帮助太阳能玻璃长期在户外应用仍然保持稳定的自洁防污性能 7.耐用:只要是纳米二氧化钛膜层不损坏（如人为的用力磨损、药物腐蚀、污染物对膜层的遮盖、墙内渗出的有机有害物质等），效果不会减退，理论上讲应该是半永久性的； 9.平整度好

10.提高电池片使用寿命：屏蔽红外线透过，减少红外线透过比，减少硅板温度，提高使用寿命 应用优势 1、节省清洗费用 2、降低高空清洗作业带来的安全风险 3、解决非立面建筑墙面，屋面的清洗难题

4、常温常压涂覆：降低应用门槛 5、防雾显著，给人们的生活带来便利 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。注意事项 本品为醇水溶液，使用时请采取劳动保护措施如：乳胶手套、防护眼镜等，如不慎溅到眼睛里，请立即用水冲洗。储存方法 在常温条件下，避光、密闭、远离明火贮存。