

UV减粘膜 PO材质抗酸200min喷淋不渗酸不脱落 UV照射解胶减粘膜

产品名称	UV减粘膜 PO材质抗酸200min喷淋不渗酸不脱落 UV照射解胶减粘膜
公司名称	深圳市捷鸿特科技有限公司
价格	6.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新二社区广深路(沙井段) 377号盈昌盛大厦广深路377-12
联系电话	13714397272 13714397272

产品详情

采用PET或其他特殊薄膜作为基材，涂以不同特性的丙烯酸酯类胶粘剂加工而成，具有防静电、耐高温、耐酸抗腐蚀、高粘着等多种特殊功能的光学保护膜，适用于TP、各种电子产品零部件制程过程中的保护。

构造：

PO+UV型防酸亚克力胶+PET离型膜

特点：

防静电处理，降低剥离电压。 中高粘设计，易贴附。
不残胶，撕起时可保护玻璃原有的清洁度。 非常好的耐酸性性能。

抗酸性：能够在HF、HNO₃、HCL等混合酸下喷淋200min.氢氟酸腐蚀以上仍保持抗酸性，粘性：能够H
F、HNO₃、HCL等混合酸下喷淋200min以上喷淋过程中，不发生脱落；

产品描述：UV减粘膜是在各种硅片、封装基板、陶瓷、玻璃、水晶等多种工件的切割工程中使用的胶带。涂布特殊粘胶，具高粘着力，切割时能以高粘着力确实粘住晶片即使是小晶片也不会发生位移或剥除使晶片于研磨、切割过程不脱落、不飞散而能确实的切割。加工结束后，只要照射适量的紫外线就能瞬间的降低粘着力，即使是大晶片也可以用轻松正确的捡拾而不残胶脱胶受污染，提高捡晶时的捡拾性，没有黏着剂沾染所造成的污染，更不会因为照射紫外线而对IC造成不好的影响。

产品特点：

- 1、品种齐全，胶层有多种厚度(5~30um)；
- 2、UV膜能够减少背崩以及防止飞料，以及芯片飞溅；
- 3、实现Easy Pick-up(容易剥离)；
- 4、对EMC(Epoxy Molding Compound半导体环氧合成高分子封装材料)等较难接着的工件，也具有优质的贴附性；
- 5、还有防静电型的UV膜