

# 材料UV测试

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 材料UV测试                                |
| 公司名称 | 深圳讯道技术有限公司                            |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 |                                       |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层 |
| 联系电话 | 0755-27909791 13380331276             |

## 产品详情

UV测试，可以再现阳光、雨水和露水所产生的破坏。设备通过将待测材料曝晒放在经过控制的阳光和湿气的交互循环中，同时提高温度的方式来进行试验。试验设备采用紫外线荧光灯模拟阳光，同时还可以通过冷凝或喷淋的方式模拟湿气影响。用来评估材料在颜色变化、光泽、裂纹、起泡、催化、氧化等方面的变化。

分析产品涂料：美国ASTM的D-3794，卷材涂料的测试标准指南美国ASTM的D-4587，轻/油漆水暴露标准规程NACE标准的TM-01-84程序筛选大气表面撒涂料SAE的J2020，加速进出口。汽车用荧光紫外/缩聚装置的外部材料英国标准BS2782：第5部分，方法540B（??暴露于实验室光源的方法）国际标准组织4892-1塑料-方法的实验室光源暴露第1部分：一般指导国标/吨12967.4，铝及铝合金阳极氧化着色阳极氧化膜耐紫外光性能的测定国际标准组织11507，油漆及清漆，对人工风化暴露于荧光紫外曝光和水的涂料美国ASTM的G-151，标准公开非金属材料的加速试验装置的做法，在使用实验室光源美国ASTM的G-154，对于紫外线的经营非金属材料曝光用荧光光谱仪器标准操作规程美国官立。联邦规格的TT-的P-19D条油漆，乳胶漆，丙烯酸乳液，分机。木材及砌体丁腈橡胶15.380建筑涂料，涂料的性能评价作非工业建筑方法-抗紫外线照射/水蒸汽凝结的加速PREN 927-6油漆和清漆涂层材料和涂层系统外部木材-铂。六：曝光的人工气候木器涂料用荧光紫

纺织品AATCC测试方法186，耐候性：紫外线和水分曝光ACFFA为乙烯涂层聚酯织物色牢度的试验方法印刷油墨美国ASTMF1945，喷墨打印耐光性暴露在室内荧光灯照明

橡胶国标/吨16585，硫化橡胶人工气候老化（荧光紫外灯）试验方法

电工电子产品

国标/吨19394，光伏（PV）的组件紫外试验粘合剂和密封剂美国ASTMC-1184，规格为结构有机硅密封胶美国ASTM的D-904，为胶粘剂样品暴露于人造光的标准规程美国ASTMC-1442，为开展有关人工老化测试使用密封装置的标准规程美国ASTM的D-5215，为乙烯地板染色仪器评定的标准试验方法胶粘剂美国ASTMC1501，颜色的标准试验方法建筑结构密封胶稳定性的决心bylaboratory加速老化过程塑料国际标准组织4892塑料-暴露于实验室光源的零件3种方法：荧光紫外灯符合DIN53384，检测塑料，人工气候老化和

暴露在人造光美国ASTM的D-4329，轻/塑料水暴露标准规程美国ANSI，A14.5规范加速风化的便携式加固塑料梯子美国ASTM的D-6662，塑料板材地板地材板的标准规范规范的ANSI C57.12.28加速风化组合式设备的外壳完整性国标/吨18950，橡胶和塑料软管静态下耐紫外线性能测定国标/吨16422.3，塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯美国ASTM的D-4674，加速试验的试验方法暴露于室内塑料颜色稳定性美国ASTM的D-1248，聚乙烯塑料挤出材料的标准规范的电线和电缆屋顶材料美国ASTM的D-4799，试验沥青屋顶材料的加速风化方法美国ASTM的D-4434，用于PVC板材屋面的标准规范美国ASTM的D-5019，为增强非硫化聚合物膜在屋面用板的标准规范英国标准BS 903：第A54附录A及D流化橡胶的试验方法

CGSB-37.54-M号，加拿大通用标准委员会规格。聚氯乙烯防水卷材屋面&符合DINEN534，瓦楞纸板沥青EOTA入门010，暴露于人工风化过程