

UV涂料性能检测的范围测试方法有哪些

产品名称	UV涂料性能检测的范围测试方法有哪些
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涂料指利用UV辐射固化的涂料。UV固化涂料可应用于油墨印刷并曝光于UV辐照。其固含量可高达，因此没有挥发组分而不污染环境。高固含量还能使其应用于很薄的膜。UV固化涂料还可应用于涂布玻璃和塑料，木材，铝质饮料瓶等。

检测范围：

按状态来分:液状和粉末状的;

按溶剂来分: 有机专溶属剂UV涂料和水性UV涂料。

按用途和基材的不同来分:真空蒸镀漆、塑料用漆、木板用漆、金属用漆等

检测项目：

涂料性能检测：涂料外观、涂料颜色、涂料粘度、涂料细度、涂料酸值、涂料固含量、涂料固化速度、贮存稳定性

涂膜性能检测：涂膜样板的制备、涂膜外观检测、光泽度、硬度、附着力、弯曲试验（圆柱轴）、耐冲击强度试验、耐热性和耐冷冻性、耐磨性、耐中性盐雾性能、人工加速老化试验

部分标准：

GB/T 1732-1993 《漆膜耐冲击性测定法》

GB/T 1734-1993 《漆膜耐汽油性测定法》

GB/T 1763-1979 《漆膜耐化学试剂性测定法》

GB/T 9286-1998 《色漆和清漆漆膜的划格试验》

GB/T 9754-2007 《不含金属颜料的色漆漆膜的镜面光泽的测定》

GB/T 1721-1979 《清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定法》

GB/T 9751.1-2008 《色漆和清漆 用旋转黏度计测定黏度

第1部分：以高剪切速率操作的锥板黏度计》

GB/T 3186-2006 《色漆、清漆和色漆与清漆用原材料 取样（ISO15528：2000）》

GB/T 1723-1993 《涂料粘度测定法（neq TOCT 8420:1974）》

GB/T 1865-1997 《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露（滤过的氙弧辐射）（eqv ISO 11341:1994）》

GB/T 1771-2007 《色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定（eqv：ISO 7253：1996）》

GB/T 1768-2006 《色漆和清漆 耐磨性的测定 旋转橡胶砂轮法》