

# 常州市木器涂料粘结强度 理化性能检测2022已更新

产品名称	常州市木器涂料粘结强度 理化性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

环氧树脂改性的有机硅树脂可制得低温和常温下干燥的耐高温涂料，并具有良好的耐油、耐磨性，可耐600 ~ 00 的高温，用于合金钢设备和部

件的高温防腐蚀，如喷气机尾喷口的保护。

### 无机耐高温漆的耐热性能

无机耐高温涂料可耐400 ~ 800O 高温，涂膜硬度、耐燃性好，但是较脆，未完全固化时耐水性差。无机耐高温涂料由于成本低，有更好的耐

热性。

总结：

醇酸漆可以耐热80度左右（醇酸银浆漆可以耐热120度）；沥青、氯化橡胶、过氯乙烯漆等，只能在常温下使用；环氧、环氧沥青、聚氨酯可以

耐热120度，环氧酚醛漆可以耐热200度。

耐高温漆：有机硅绝缘清漆耐热温度300度，有机硅绝缘色漆耐热400度，有机硅底漆/面漆耐热温度200 ~ 800 。

耐热（耐热）n à ir è [heat-resistant;fireproof]在高温下具有高的抗氧性、抗蠕变性与强度持久的特性耐热合金耐热（耐热）1.指生物在一定

的高温下，能维持生命活动。如：耐热细菌。2.指材料、机件等在较高温度下能保持原有的机械、物理等性能。如：耐热混凝土；耐热合金。

耐热heat resistance油墨印品在规定的时间及温度烘烤后的变色或褪色程度。

耐高温油漆资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化道路，临时、艰巨而繁重的战略配套服务任务。让高温设备运

行的更好，使用率提高，让耐高温涂料的作用发挥更大。一次可达到较为理想的厚度。耐磨性好：采用特殊的矿物做为填料，经久耐磨，特别

坚固。固化周期短，成膜硬度高，无溶剂：采用反应型活性环氧树脂，无刺激气味、绿色环保，无游离胺残留。耐蚀性好：具有良好耐酸水性

耐油性、耐酸碱性、耐盐雾腐蚀等化学特性，同时具有优良的耐磨、耐冲压性、耐洗刷性等物理特性。

金山涂料多年来一直坚持“以人为本，以质取胜”，在激烈的建材市场竞争中金山期待与您携手乘风破浪，互惠互利实现双赢共同发展。