

耐高温有机硅涂料执行标准

产品名称	耐高温有机硅涂料执行标准
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:国家标准：HG/T 3362-2003 HS-404:耐高温性： 500 成都:附着力（划格间距1mm） 2级
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

产品详情

项 目	指 标		检测标准
	底漆	面漆	
在容器中的状态	搅拌混合后，无硬块，呈均匀状态		
施工性	刷涂无障碍		
粘度（涂-4杯，23℃），s	30	50	GB/T 1723-1993
细度，μm	60	50	GB/T 1724-1993
固体含量，%	60	55	GB/T 1725-1993
表面干燥时间（23℃），h	3		GB/T 1728-1993
实际干燥时间（23℃），h	24		GB/T 1728-1993
漆膜外观	铁红色，平整	各色，平整	
附着力（划格间距1mm），级	2		GB/T 9286-1998
耐高温性，			

6.2 切忌碰撞。6.3

豪士丹顿是一种高温环境下应用广泛的有机硅涂料。作为一家专注于涂料研发与生产的公司，我们深入研究了豪士丹顿的执行标准，旨在为客户提供优质的耐高温有机硅涂料。

根据国家标准HG/T 3362-2003，豪士丹顿涂料在配方与生产工艺上都严格符合规定。这意味着我们的涂料质量稳定可靠，可以安全地应用于各种高温工作环境中，如炉窑、高温管道等。我们严格遵循国家标准的要求，确保客户使用的涂料符合相关标准，为工程的成功实施提供保障。

除了执行标准的要求，我们还关注涂料的耐高温性能。根据HS-404标准，豪士丹顿涂料的耐高温性能达到500 以上。这意味着在高温环境下，我们的涂料可以保持稳定的性能和颜色，不会因温度的升高而产生剥落、脱落等问题。这一优势使得豪士丹顿涂料成为了许多高温工程项目的涂料。

成都作为一个经济发达的城市，拥有着众多的高温工程项目。我们了解到，附着力是选择涂料时非常重要的考虑因素之一。根据成都标准，豪士丹顿涂料在进行划格测试时，划格间距为1mm，其附着力达到了不超过2级的要求。这意味着我们的涂料在高温环境下不易剥离，可以长期保持涂层的完整性和稳定性。

作为成都市豪士漆业有限责任公司，我们不仅注重涂料品质的稳定性，还关注产品的持久性能。豪士丹顿涂料的执行标准、耐高温性能和附着力都经过严格的测试和验证，确保在各种高温环境下都能保持良好的涂层性能。我们致力于提供高质量的耐高温有机硅涂料，为您的工程项目提供完美的涂装解决方案。

豪士丹顿耐高温有机硅涂料执行标准属性标准

HG/T
3362-2003
500
2级（划格间
距1mm）

耐高温性
附着力