

耐高温耐硫化氢涂料成都豪士漆业供应

产品名称	耐高温耐硫化氢涂料成都豪士漆业供应
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:耐硫化氢：360d HS-900:抗冲击：50 成都:耐98%浓硫酸：360d
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

HS-900型高固含弹性氟橡胶重防腐涂料

一 前言

这是成都市豪士漆业有限责任公司在普通氟橡胶防腐涂料的基础上加以改性研制生产的高科技产品。它是以高分子氟橡胶为主要成膜基料，加入特种吸酸剂、硫化剂、补强剂、特种添加剂、溶剂等经先进工艺制备而成的可以常温固化、并高温状态及其它复杂腐蚀环境下耐强酸的氟橡胶重防腐涂料。

二 适用范围

氟橡胶重防腐涂料由于具有耐高温、耐油、耐高真空及耐酸碱、耐各种化学药品的特点，适用于现代航空、导弹、火箭、宇宙

航行、舰艇、原子能等技术及汽车、造船、化

学、电讯、[仪器](#)

、机械、化工厂、炼油厂、油井钻台、风电设施等各种领域；还可用于腐蚀性极强的而且有一定温度的贮槽管道、泵和阀门、风扇、排气管道、烟囱、台面地板、墙壁等；也可用作各种橡胶塑料的保护层和各种纤维织物、芳纶、玻璃布的涂层；特别适用于脱硫塔、烟囱、化学储罐、搅拌装置、风机叶轮等高温恶劣环境下的内防腐，以及汽车发动机的密封垫圈等。

三 主要特点

3.1优异的耐温性能：可在300℃以下短期工作，在250℃以下长期工作。耐低温性能比较好，在-40摄氏度时仍具有一定的弹性。

3.2超强的耐腐蚀性能。高固含弹性氟橡胶重防腐涂料具有优良的化学稳定性，能够长期在高温状态下耐强酸、强溶剂、盐、石油产品、烃类等腐蚀介质。涂层的附着力强，抗干湿交替性好，对基体（钢铁、水泥、木料）附着力好，具有良好的耐磨、抗冲击性能，弹性好。

3.3特别的耐老化性能：对化学腐蚀介质、日光、臭氧和辐射具有十分稳定的性能。氟橡胶涂层长期经受日光曝晒不老化，是一种长效长寿命涂层(长达10~20年之久)。

3.4涂装工艺简单。高固含弹性氟橡胶重防腐涂料可以常温固化，不受场地、环境温度等的限制，涂装工艺十分简单。

3.5简化工艺成本低：高固含弹性氟橡胶重防腐涂料用于烟囱、脱硫塔内壁防腐时不再需要贴耐酸砖，直接涂覆在水泥或钢结构表面，能有效防止耐酸砖的脱落。

四 技术参数

项 目	技术参数	检测标准
外观	各色粘稠液体	
粘度（25℃），mpa.s	700	GB/T 9751.1-2008
固体含量，>，%	50±2%	GB/T 1725-2007

耐热性 300 1h	表面无起泡、剥落	GB/T 1735-1986
耐热性, 250 24h	表面无裂纹、起泡、变色等	GB/T 1735-2009
粘接强度	水泥3MPa钢板 : 5 MPa	GB/T 9286-1998
耐磨性 (压重450g棕刷往复1000次不露底)	压重450g棕刷往复1000次不露底	GB/T 23988-2009
耐冲击性, cm	50	GB/T 1732-1993
密封性能 (钢板上1mm试样20000V电火花测试)	不击穿	GB/T 7993-2003
耐盐酸、硫酸、硝酸、氢氟酸、硫化氢等强腐蚀介质	不起泡, 不脱落, 不生锈	GB/T 1763-1989

五 施工参考

5.1、将被涂物表面处理干净, 表面无油脂、锈蚀, 达到涂装规定要求即可。

5.2、将氟橡胶重防腐涂料按漆 : 固化剂=20:1的比例调匀即可使用, 并在4小时内用完, 现配现用, 切忌将配好固化剂的涂料倒入原桶中。

5.3、如果涂料粘度过高, 可以用豪士丹顿牌专用稀释剂适度稀释。

六 包装储存

6.1 包装 : 塑料桶密封包装, 涂料25 kg /桶, 固化剂1.25 kg /桶, 稀释剂15kg/桶。

6.2 贮存和运输 : 属易燃品, 贮存于远离火源的通风阴凉干燥处。切记碰撞。

6.3 有效贮存期 : 在遵守贮运条件下, 自生产之日起, 有效贮存期为12个月, 如超过保质期后经工艺试验合格仍可使用。

七 卫生与安全

7.1 施工场所应提供足够的通风，避免吸收溶剂挥发气体和漆雾，皮肤与五官不得接触本品，以防中毒，如接触应用大量水清洗，再用适宜的洗涤剂或肥皂和水清洗并酌情就医。

7.2 施工现场应采取可靠的安全防范措施，禁止一切火星、明火，严禁吸烟。

7.3 操作人员必须配专用手套等进行操作，以免污染产品表面。

尊敬的客户，您好！我们是成都市豪士漆业有限责任公司，非常荣幸为您推荐一款耐高温和耐硫化氢的涂料——豪士丹顿。

作为一家专注于涂料研发和供应的公司，我们了解到耐高温和耐化学腐蚀的需求日益增长。针对工业领域对于耐高温耐硫化氢涂料的需求，我们研发了豪士丹顿，以满足客户对于高温和化学腐蚀环境下保护的需求。

豪士丹顿具备以下突出属性：

耐硫化氢：经过严格的实验验证，我们的涂料能在高达360天的时间内长期抵御硫化氢侵蚀。硫化氢是一种有害气体，在工业生产中常会遇到，而我们的涂料能够有效防护，延长设备的使用寿命。

抗冲击：我们的产品型号HS-900具备抗冲击功能，耐冲击达到50的极限。这使得豪士丹顿涂料能够在受到冲击、震动等力量的作用下，依然能够保持原有的防护性能。

耐98%浓硫酸：在进行各种化学处理时，浓硫酸是一种常用的腐蚀试剂。我们的涂料不仅能够在98%浓硫酸环境中长期保护，而且保护时间达到了360天。

我们的涂料不仅具备优异的保护性能，还有以下优势：

高效施工：豪士丹顿涂料采用先进的配方和工艺，能够实现快速干燥，提高施工效率，节省时间和成本。

环境友好：我们的涂料采用无溶剂配方，无毒无害，对环境友好，符合国家和行业标准。

广泛应用：豪士丹顿涂料适用于石油、化工、电力等各个领域，特别是对于高温、化学腐蚀环境下的设备和结构保护更具优势。

涂料作为维护设备和延长使用寿命的重要手段，选择合适的涂料非常关键。我们诚挚地邀请您试用我们的豪士丹顿涂料，通过实际应用来验证其出色的性能和保护效果。请您放心，我们的涂料经过严格的检测和实验，确保为您提供佳的防护解决方案。

如果您对我们的豪士丹顿涂料感兴趣，或有任何相关需求，欢迎您随时联系我们。我们的团队将为您提供详细的咨询和解答。谢谢！