

水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆

产品名称	水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆
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:施工方法：高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂 HS-805:执行标准：HG/T 3668-2020 成都:稀释剂：水
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-805型水性无机富锌底漆

1 前言

漆是颜料等量成固水溶无机富锌底漆技术的基础上研制生产的高科技产品。由烷基硅酸酯、超细锌

2 适用范围

用于造船钢铁重型机械梁、钢结构集装箱预处理壁水线型钢结构制作高性能防锈漆海用平台、码头钢

3 主要特点

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

3.2耐候性好，具有很好的自修复功能。

3.3具有优异的焊接性能和切割性能，优异的耐冲击性能，优良的耐磨性和中等的柔韧性。

3.4耐烧温度性能好，漆膜可经受450 的高温，是一种性能优异的高温底漆同时也耐-100 的温度。焊接切

3.5耐油、耐溶剂性能好，对多种石油产品、有机溶剂作用稳定。

3.6环保安全不含有机溶剂，以水为溶剂零VOC排放，无闪点、不燃不爆、无味无毒、无污染。

4 技术参数

指标	施工时限 (20) , h	技术参数	检测标准
涂层外观		正常	
干燥厚度 (23m1 , 表干)		0.01~0.2	GB/T 1788-1989
粗糙度 (50/m2, h)		0.23~0.27	
施工方法		高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂	
耐盐雾性 (5%NaCl溶液)		涂层无变化	GB/T 1788-1989

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

漆膜致密、耐水、耐盐雾、防腐防锈性能优异能在单质电解质中根据使用周期受到蚀坏铁更贵的处理物

6.1 包装：塑料桶密封包装，基料10kg /桶，固化剂25~30kg /桶。

6.2 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。

水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆是豪士丹顿新推出的两款高品质底漆产品。这两种底漆具有多种施工方法，包括高压无气喷涂、有气喷涂和刷涂，满足了不同场合的使用需求。

其中，水性无机富锌底漆是一种基于水的底漆，采用豪士丹顿独特的配方技术研制而成。水性底漆具有环保、无毒、无刺激性等特点，对环境 and 人体健康无害。它的施工方法种类繁多，可以根据具体需求选择高压无气喷涂、有气喷涂或刷涂。这种底漆在施工过程中，能够快速干燥、附着力强，能够有效提高涂层的防腐蚀性能，延长涂层的使用寿命。

另一款底漆产品HS-805则采用水性无机树脂为基料，符合HG/T 3668-2020执行标准。它具有优异的防锈性能和涂层附着力，可广泛应用于钢结构、机械设备、桥梁等重要工程中。HS-805底漆的稀释剂选择了水，这不仅提高了施工的环保性，还大大降低了底漆的挥发性、气味，提供了更好的施工环境。

在成都市豪士漆业有限责任公司的产品线中，水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆是两个备受推崇的产品。经过多年的研发和生产实践，我们能够为您提供高质量的底漆解决方案。无论是选择水性底漆还是环氧底漆，我们都能满足您的需求，并为您提供施工指导。

购买水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆，既是为了有效延长涂层使用寿命，也是为了保护重要工程的耐久性和安全性。通过选择适合的施工方法，您可以更好地提高施工效率，缩短工期。选择豪士丹顿的底漆产品，不仅能够保证施工质量，还能获得更长久的保护效果。

无论您是进行大型钢结构工程的底漆施工，还是对机械设备进行腐蚀防护，水性无机富锌底漆与环氧富锌底漆都是您的理想选择。请联系我们的销售团队，了解更多产品信息和购买方式。我们将竭诚为您提供优质的产品和服务。