

金属表面防锈剂 金属表面处理剂 【忠邦涂料】免费拿样

产品名称	金属表面防锈剂 金属表面处理剂 【忠邦涂料】免费拿样
公司名称	衢州忠邦涂料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常山县球川镇后弄村
联系电话	18705705788

产品详情

衢州忠邦涂料主要经营除锈剂，表面调整剂，有色金属处理剂系列，脱脂剂系列，磷化剂系列，防水涂料等产品。

忠邦涂料为您分享：石油系清洗剂

主要有溶剂汽油、煤油或轻柴油等。它的作用原理主要是利用其对金属表面油脂的溶解作用。由于这类溶剂渗透力强、脱脂性好，故一般用于粗清洗，金属表面处理剂，以除去大量的油脂类污物。但在实际使用时，往往加入某种合成的表面活性剂，使它具有清洗水溶性污物的能力，有时也加入少量防锈剂，使清洗后表面具有短时间的防锈能力。这类石油系清洗剂，金属材料表面处理剂，特别是汽油，由于易燃，金属表面防锈剂，使用时必须有充分的防火安全措施。

衢州忠邦涂料主要经营除锈剂，表面调整剂，有色金属处理剂系列，脱脂剂系列，磷化剂系列，防水涂料等产品。

忠邦涂料为您分享：

不锈钢的表面处理工艺很多种但是这都是为了提高不锈钢的性能来提供的。今天衢州忠邦涂料主要为大家介绍不锈钢的钝化、酸洗、除油脱脂等这三种常见的不锈钢表面处理工艺。

1、不锈钢的无铬钝化

在这个过程中，不锈钢表面一定是不含贴。任何的铁、铁铸、低碳钢和中碳钢或者合金钢的表面的不锈钢颗粒都存在促进其表面自由铁和不锈钢的点蚀。这是一个非常严重的问题，所以钝化智能用在处理不锈钢和不锈钢。不锈钢钝化的主要目的就是为了防止不锈钢表面的氧化和防止腐蚀。

2、不锈钢清洗

清洗不锈钢的目的主要是除去高温焊接和热处理或者加工过后的不锈钢表面的氧化皮。同时也可以消除红锈腐蚀的钢或者钢颗粒污染物。注意：在酸洗后假如没哟清洗干净表面的酸液，那么表面就会很快产生锈蚀，从而导致在下面的钢表面层的耐腐蚀性降低。

不锈钢的酸洗工艺适用于所有200、300、400系列的不锈钢表面处理。所有的酸洗操作将导致金属的表面会除去杂质的同时也会稍微减少一点尺寸的变化，所有在一定程度上消光的视觉亮度或许也是一种显著的减少尺寸。

在真空中的热处理或者是一个良好的受控氛围，例如火亮退火，消除需要进行的酸洗，通常就会让不锈钢得到一个更好的光滑面。

3、不锈钢的清洗剂除油脱脂

不锈钢的表面处理的前期处理都必须先要去掉油脂、切削液和其他润滑剂等，然后才能进行下一步的不锈钢不见的表面热处理或者最终的钝化处理。不锈钢件还必须要在进行脱脂处理进一步组件通过焊接防止拾取器在高温下的碳。

通常情况下选用不锈钢清洗剂，只需要常温下浸泡1-8分钟就可以除去油污，操作简单和劳动强度低，并且可以反复使用，有效降低生产的成本。和其他的金属的清洗操作中，清洁剂可以增加通过使用涂刷，金属表面处理剂厂家，喷射或搅拌等操作过程。

衢州忠邦涂料主要经营除锈剂，表面调整剂，有色金属处理剂系列，脱脂剂系列，磷化剂系列，防水涂料等产品。

忠邦涂料为您分享：

磷化的分类与应用

- 1、锌系磷化：又称灰磷，形成灰—暗灰色磷化膜，磷化膜重1.5-3.5g/m²，主要用于涂装底层，提高涂层的结合力和防腐蚀能力。
- 2、铁系磷化：又称彩磷，形成蓝—金黄—彩虹色磷化膜，磷化膜重0.3-0.6g/m²，主要用于涂装底层，提高涂层的结合力和防腐蚀能力。
- 3、锰系磷化：又称黑色磷化，形成深灰—黑色磷化膜，磷化膜重5.0-20g/m²，浸防锈油或皂化后，用于零部件的长期防锈。
- 4、多功能磷化：又称三合一磷化，一次性完成除油、除锈、磷化功能，形成蓝—蓝紫—灰色磷化膜，用于大型设备、小批生产涂装前处理。

金属表面防锈剂-金属表面处理剂-【忠邦涂料】免费拿样由衢州忠邦涂料有限公司提供。行路致远，砥砺前行。衢州忠邦涂料有限公司（www.qzzbtl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工业用清洗剂较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!