

## EPOFEND AR(S)

## 耐磨环氧漆AR(S)

PRODUCT DESCRIPTION 产品简介	A low VOC, high solids, two pack pure high build abrasion resistance epoxy coating. 是一种低VOC含量、高固体、双组份耐磨纯环氧涂料。
RECOMMENDED USE 用途	As a primer or intermediate coat can be used in steel structure at industrial and marine corrosive environments of new construction and maintenance. 用于海洋和工业腐蚀环境的新建钢结构表面，可作为底漆或中间漆使用。也可在维修配套中使用
COMPLIED STANDARDS 符合标准	Complies with GB/T 9261-2008 符合国标GB/T 9261-2008
FEATURES 产品特性	Low VOC, High volume solids 低VOC含量，高固体份 Good anti-corrosive performance 极好的防腐性能 Excellent surface-tolerant properties 极好的表面适应性能 Tough and strong films 漆膜坚韧 Aluminum content, remarkable abrasion resistance 含铝等耐磨成分，极佳的耐磨损性 Suitable for sea water immersion 可承受海水浸泡

## PHYSICAL PROPERTIES

## 基本数据

Color 颜色	Grey and Oxide Red 灰色和铁红色
Gloss 光泽	Flat 无光
Volume Solids 体积固体份	78%
VOC 挥发性有机化合物含量	206g/L, accord with EU Directive 2004/42/EC, subcategory j 206克/升，符合欧盟溶剂排放指令2004/42/EC, j子类别
Flash Point 闪点	Greater than 16°C 16°C以上
Film thickness 涂装膜厚	Dry : 60–300 microns/coat      Wet : 80–400 microns/coat 干膜：60–300微米/道      湿膜：80–400微米/道
Theoretical Coverage 理论涂布率	5.2m <sup>2</sup> /L/150 microns 5.2平方米/升/150 μ m Practical coverage depending on surface conditions, environment, applications, etc. 实际涂覆率与表面处理，外界环境，施工方法等多种因素有关。

## APPLICATION

## 施工

## Application Temperature

## 施工温度

5°C–40°C

## EPOFEND MT-30

## 特种环氧漆MT-30

PRODUCT DESCRIPTION 产品简介	A low VOC, high solids, two pack surface tolerant epoxy maintenance coating. 是一种低VOC含量、高固体、双组份表面容忍型环氧涂料。
RECOMMENDED USE 用途	For a variety surface including hand prepared rusty steel and other low requirement surface at environments of maintenance. 在维修配套中用于手动工具处理的带锈底材或其他低表面处理要求的表面。
FEATURES 产品特性	Low VOC, High volume solids 低VOC含量，高固体份 Good anti-corrosive performance 极好的防腐性能 Excellent surface-tolerant properties 极好的表面适应性能 Tough and strong films 漆膜坚韧 Good adhesion to damp surfaces 同潮湿表面也有良好的附着力

## PHYSICAL PROPERTIES

## 基本数据

Color 颜色	Dark Grey and Oxide Red ( Do not recommend light color ) 深灰色和铁红色(不推荐浅色)
Volume Solids 体积固体份	80%
VOC 挥发性有机化合物含量	267g/L, accord with EU Directive2004/42/EC, subcategory j 267克/升, 符合欧盟溶剂排放指令2004/42/EC, j子类别
Flash Point 闪点	Greater than 24°C 24°C以上
Film thickness 涂装膜厚	Dry :75–200microns/coat   Wet: 94–250microns/coat 干膜:75–200微米/道   湿膜: 94–250微米/道
Theoretical Coverage 理论涂布率	8.0m <sup>2</sup> /Ltr/100 microns 8.0平方米/升/100 μ m Practical coverage depending on surface conditions, environment, applications, etc. 实际涂覆率与表面处理, 外界环境, 施工方法等多种因素有关。

## APPLICATION

## 施工

Application Temperature 施工温度	5°C–40°C
Mixing 混合	