

无锡胡埭省煤器用考登钢螺纹管

产品名称	无锡胡埭省煤器用考登钢螺纹管
公司名称	聊城市恒源钢管有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	开发区大东钢管市场内
联系电话	0635-8889080 13646350235

产品详情

高含硫烟气中的省煤气、空气预热器、热交换器和蒸发器，用于抵御含硫烟气的结露腐蚀。具有卓越的耐硫离子，耐盐酸及其他耐酸腐蚀能力。螺旋槽管为高效、经济、成熟的传热元件，已经大量使用在各种锅炉的空气预热器产品中。螺旋槽管利用藕节状内壁和螺旋槽导流，强制扰动管内工质，从而提高传热效率。螺旋槽管的传热系数一般可以达到同径光管的1.25倍，使用螺旋槽管可以提高换热设备的效率，减少钢管的用量，缩小换热设备占用的空间，具有良好的经济性和可靠性。

一．成品执行标准：

1. 直接高频电焊钢管：GB/T13793-92
2. 结构无缝钢管：GB/T8162-2008
3. 钢管的验收、包装、标志和质量证明书：GB2102-88

二．材质标准：

1. 考登钢 (Corten-A) : GB4171-84

2. ND钢管 (09CrCuSb 即 : 09铬铜铋) : GB150-98 GB/T6728

3. 螺旋槽管 : GB3087-82或参照行业标准 : DG1017-94

09CrCuSb标签09CrCuSb钢的简介省煤器用考登钢螺纹管聊城恒源钢管考登钢用于高含硫烟气中的省煤气、空气预热器,热交换器和蒸发器,用于抵御含硫烟气的结露腐蚀。具有卓越的耐硫离子,耐盐酸及其他酸性腐蚀的能力。螺旋槽管为高效、经济、成熟的传热元件,已经大量使用在各种锅炉的空气预热器产品中。螺旋槽管利用藕节状内壁和螺旋槽导流,强制扰动管内工质,从而提高传热效率。螺旋槽管的传热系数一般可以达到同径光管的1.25倍,使用螺旋槽管可以提高换热设备的效率,减少钢管的用量,缩小换热设备占用的空间,具有良好的经济性和可靠性。

09CrCuSb合金管是一种广泛应用于预热器和热交换器的合金钢管,用于电厂和炼油厂制造在高含硫烟气中工作的省煤器、空气预热器、热交换器和蒸发器等用以抵御含硫烟气结露腐蚀。钢管以正火热处理状态交货。09CrCuSb耐硫酸腐蚀钢的用途锅炉尾部受热面(省煤器、空气预热器)的硫酸腐蚀,因为尾部受热面区段的烟气和管壁温度较低,所以称为低温腐蚀。

09CrCuSb耐硫酸腐蚀钢的用途锅炉尾部受热面(省煤器、空气预热器)的硫酸腐蚀,因为尾部受热面区段的烟气和管壁温度较低,所以称为低温腐蚀。燃料中的硫燃烧生成二氧化硫($S+O_2 \rightarrow SO_2$),二氧化硫在催化剂的作用下进一步氧化生成三氧化硫($2SO_2+O_2 \rightarrow 2SO_3$), SO_3 与烟气中的水蒸气生成硫酸蒸气。硫酸蒸气的存在使烟气的露点显著升高。例如,燃油炉烟气中的水蒸气分压力约为0.008-0.014Mpa,相应的热力学露点为41-52,如烟气中的硫酸蒸气浓度为10%时,露点升高至190。预热器管壁温度与烟气及空气的流速和温度有关,约等于烟气与空气的平均温度。由于空气预热器下部空气的温度较低,预热器下部的烟气温度不高,壁温常低于烟气露点。硫酸蒸气会凝结在预热器受热面上,造成了硫酸腐蚀。低温腐蚀常发生在空气预热器上,但是当燃料含硫量较高,过量空气系数较大,以致烟气中 SO_3 含量较多,露点较高,且给水温度较低(如高压给水加热器停用)时,省煤器管也有可能发生低温腐蚀。

ND钢是目前国内外理想的“耐硫酸低温露点腐蚀”用钢材,09CrCuSb(ND钢)钢无缝钢管/钢板主要的考核指标(70°50% H_2SO_4 溶液中浸泡24小时)腐蚀速率不大于14mg/cm·h,与碳钢、日本进口同类钢、不锈钢耐蚀能力相比教,是日本CR1R钢的1.84倍,是1Cr18Ni9钢的2.97倍,是Corten钢的8.63倍,是Q235B钢的14.11倍。

09CrCuSb(ND钢)钢是以锅炉;电炉的热交换、烟管、烟囱等用途为目的开发的具有的耐硫酸露点腐蚀的热轧钢板、钢管。其优越的耐硫酸露点腐蚀的性能及非常高的性价比,是完全可以代替不锈钢,超越不锈钢(在耐硫酸露点腐蚀方面)的好材料,ND钢具有重大经济意义,符合当今高效.长寿.节能.环保等“绿色”观念和国家发展政策导向

09CrCuSb耐硫酸腐蚀钢的用途锅炉尾部受热面(省煤器、空气预热器)的硫酸腐蚀,因为尾部受热面区段的烟气和管壁温度较低,所以称为低温腐蚀。燃料中的硫燃烧生成二氧化硫($S+O_2 \rightarrow SO_2$),二氧化硫在催化剂的作用下进一步氧化生成三氧化硫($2SO_2+O_2 \rightarrow 2SO_3$), SO_3 与烟气中的水蒸气生成硫酸蒸气。硫酸蒸气的存在使烟气的露点显著升高。例如,燃油炉烟气中的水蒸气分压力约为0.008-0.014Mpa,相应的热力学露点为41-52,如烟气中的硫酸蒸气浓度为10%时,露点升高至190。预热器管壁温度与烟

气及空气的流速和温度有关，约等于烟气与空气的平均温度。由于空气预热器下部空气的温度较低，预热器下部的烟气温度不高，壁温常低于烟气露点。硫酸蒸气会凝结在预热器受热面上，造成了硫酸腐蚀。低温腐蚀常发生在空气预热器上，但是当燃料含硫量较高，过量空气系数较大，以致烟气中SO₃含量较多，露点较高，且给水温度较低（如高压给水加热器停用）时，省煤器管也有可能发生低温腐蚀。

9CrCuSb（ND钢）钢是目前国内外理想的“耐硫酸低温露点腐蚀”用钢材，09CrCuSb（ND钢）钢无缝钢管广泛用于制造在高含硫烟气中服役的燃煤锅炉，燃油锅炉；电炉的热交换、烟管、烟囱、锅炉空气预热器，省煤器，换热器，冷凝冷却器、蒸发器等装置设备用于抵御含硫烟气结露点腐蚀。ND钢还具有耐氮离子、盐酸(HCl)、氢氟酸(HF)、苛性钠(NaOH)、氯化钠(NaCl)、都有较强腐蚀的能力。09CrCuSb（ND钢）钢管主要的参考指标（70摄氏度50% H₂SO₄溶液中浸泡24小时）腐蚀速率不大于14mg/cm·h，与碳钢，日本进口同类钢，不锈钢耐腐蚀性能相比，要高于这些钢种。产品经国内、外各大炼油厂、电厂和制造单位使用后受到广泛好评，并获得良好的使用效果。