

哈氏合金丝 耐高温过滤网 哈氏合金网专业生产厂家

产品名称	哈氏合金丝 耐高温过滤网 哈氏合金网专业生产厂家
公司名称	河北千恒金属丝网有限公司
价格	500.00/平米
规格参数	丝径:20——0.05mm 孔径:100——0.07mm 产地:河北千恒丝网
公司地址	饶阳县经济开发区中饶孵化基地22-02号
联系电话	0318-7529750 19932371555

产品详情

哈氏合金（镍基耐腐蚀合金）：主要分成镍-铬合金与镍铬钼合金两大类。

哈氏合金(Hastelloy alloy)就是美国哈氏合金国际公司所生产的镍基耐蚀合金的商业牌号的统称。包括镍钼系哈斯特洛伊(Hastelloy)B-2，镍铬钼系哈斯特洛伊(Hastelloy)C-4等。

哈氏合金牌号包括以下几个牌号：

HASTELLOY B-2 镍钼合金，在还原性环境中具有优异的耐腐蚀性HASTELLOY B-3 B-2的升级版，对任何温度和浓度的盐酸都有极好的耐腐蚀性。

HASTELLOY C-4 较好的热稳定性，650-1040摄氏度有较好的韧性和耐腐蚀性能。

HASTELLOY C-22 在氧化介质中耐均匀腐蚀能力比C-4和C-276好，耐局部腐蚀能力优异。

HASTELLOY C-276 对氧化性和中等还原性腐蚀有较好的抵抗能力，优异的抗应力腐蚀能力。

HASTELLOY C-2000 性能最全面的耐蚀合金，在氧化和还原环境中均具有优秀的耐均匀腐蚀能力。

HASTELLOY G-35 G-30的升级产品，耐腐蚀和热稳定性更佳优异HASTELLOY G-30 高铬含量镍基合金，在磷酸及其他强氧化性混合酸介质中表现优异。

HASTELLOY X 综合高强度，抗氧化和易加工的特点以上每个牌号都有具体的化学成分，机械性能，各有所长，不能一概而论说哈氏合金有什么特性。

编织: 有平纹编织，斜纹编织，平纹荷兰编织，斜纹荷兰编织，反向荷兰编织五种方法。用途：用于醋酸，醋肝和其他酸类环境条件下筛分和过滤，电厂高温滤网、制氧滤网。

应用领域：热交换器、波纹管补偿器、化工设备、烟气脱硫脱硝、造纸工业、航天应用、酸性环境。

特性：在氧化和还原两氛围状态中，对大多数腐蚀介质具有优异的耐腐蚀性能。有出色的耐点蚀、缝隙腐蚀和应力开裂腐蚀性能。

哈氏B-3，哈氏C-276,可加工生产气液过滤网和除沫器。气液过滤网（简称气液网，又称捕沫网、编制丝网）一种以特殊形式编制的丝网，它不仅是制作丝网除沫器和其他分离工程中使用的主要元件，而且在汽车工业中也被广泛使用。随着工业水平的不断发展，人们对气液网的适用领域和应用范围有了越来越多新的认识。

除沫器用途：适用于石油、炼油、化工（醋酸，醋肝和其他酸类环境条件等）工业中的除沫、蒸馏、吸收、蒸发、过滤等工艺过程，***夹带在蒸汽或气体中的雾滴和液沫。