

钛丝网 TA1 网孔3X2 (m)

产品名称	钛丝网 TA1 网孔3X2 (m)
公司名称	宝鸡市弘圣机械有限公司
价格	面议
规格参数	材料:TA1 规格:网孔3X2 (m) 用途:化工, 海洋
公司地址	陕西宝鸡市陕西省宝鸡市高新十一路南口
联系电话	86 0917 6735062 18691736726

产品详情

钛网主要用于酸、碱环境条件下筛分和过滤或气体、液体过滤和其它介质分离用。有平纹编织，斜纹编织，密纹编织3种方法。由于钛丝的拉拔较困难，目前国内拉拔比较纯熟的钛丝最细能做到0.1mm，钛丝的延伸率低，强度大，弹性大，柔韧性低。着极大的限制了高目钛网的制作。钛网的规格1目--100目。安平县有多年的丝网生产经验，生产的钛网具有过滤性能稳定、精细等特点。

平纹钛网

是最为常见的编织方法，主要特点是经向和纬向丝径的密度相同。

斜纹钛网

斜纹钛网适用于石油、化工、化纤、航天等行业，具有良好的耐酸、耐碱、耐高温，抗拉力强和耐磨性强等性能。

钛密纹网

平纹编织纯钛密纹网、斜纹编织纯钛密纹网性能：具有过滤性能稳定、精细等特点。用途：用于航天、石油、化工等行业。

材质：ta1、ta2、gr2、gr3、r50250、钛合金等

特点

钛网的抗强腐蚀性特点

高纯钛丝网在耐腐蚀介质环境中，表面生成一层致密的、附着力强、惰性大的氧化膜，产生钝化现象，保护了钛丝网基体不被腐蚀，从而达到抗强腐蚀作用;尤其在下列使用环境中耐腐蚀性更为优秀，如：海水、湿氯气、亚氯酸盐及次氯酸盐溶液、硝酸、铬酸金属氯化物以及有机盐等（例如：60%的硝酸，纯钛丝网在硝酸溶液中的腐蚀速度仅为0.001mm.a-1）；国务院“十二五”节能减排规划要求，推动传统产

业改造升级，加快运用高技术和先进适用技术改造提升传统产业。钛网以优异的耐腐蚀性能取代传统适用材料，如无镍不锈钢网、铝网等金属材料，纯钛丝网使用寿命长，运行安全可靠。

用途

钛网可应用于耐高温滤网、船舶制造、军工制造、化工滤网、机械滤芯、电磁屏蔽网、海水淡化滤网、高温电炉热处理托网、石油过滤网、食品加工、医药过滤、等行业。

本产品的材料是TA1，规格是网孔3X2（m），用途是化工，海洋