

蒙乃尔k500 蒙乃尔 聚亚特钢

产品名称	蒙乃尔k500 蒙乃尔 聚亚特钢
公司名称	太仓市聚亚特钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省太仓市城厢镇工业园区，204国道西侧郭家路，东林联发科技产业园内11号厂房
联系电话	18013740916 18013740916

产品详情

太仓聚亚特钢有限公司是一家专业的法兰加工生产厂家，主要生产不锈钢、双相钢、镍基合金钢等多种材质的法兰。

苏州平焊法兰、苏州对焊法兰，苏州带颈对焊法兰，苏州异形法兰，江苏异型法兰，苏州大口径法兰，苏州盲板法兰，江苏法兰盲板，苏州小口径对焊法兰，江苏压力容器法兰，苏州压力容器法兰厂家，江苏板式平焊法兰，苏州补强管厂家批发、江苏锻件厂家，苏州锻件厂家

分享介绍法兰的知识：

带颈平焊法兰适用于钢、铝等非铁金属及不锈钢耐酸钢容器的连接和耐腐蚀管线上。带颈平焊法兰是可以活动的法兰片，一般是配套在给排水配件上(伸缩节上*常见)，厂家出厂时伸缩节两端就各有一片法兰，直接与工程中的管道、设备用螺栓连接。就是带活套的那种法兰。一般用在管道上，蒙乃尔法兰厂家，那样的话，蒙乃尔k500，松掉螺栓可以旋转两边的管道，再拧紧，可以较方便的拆装管道。

【向您推荐明星产品--热电阻】

热电阻

用于过程控制

测量范围 -200 -- +600 ° C

保护管：不锈钢、钛、钽、因康镍合金、哈氏合金、PTFE涂层、耐磨型

一体化温度变送器可选 (4 - 20mA / HART?)

可提供相关生产/检验证书

插芯可更换

用来测量液体和气体的温度

应用场合：石化、化工、电力、压力容器

由符合DIN 43 763 标准的具有各种过程连接的保护管、接线盒和可更换插芯组成

保护管的生产制造符合压力容器的相关标准，蒙乃尔400价格，并进行压力密封测试

热电阻插芯通常采用Pt100温度传感器EN 60 751

接线方式：两线、三线或四线连接

单/双支型可选

一体化温度变送器可选(可带HART协议)

可提供本安防爆型

可提供隔爆型

维氏硬度计的检测方法是1924年由史米斯 (R.L.Smith) 和桑德兰德 (G.E.Sandlin) 合作首先提出的。以后由英国威克斯-阿姆斯特朗 (Vickers-Armstrongs) 公司于1925年制造出这种硬度计，因而习惯称为维氏硬度检测方法。

维氏硬度计原理

维氏硬度检测法是用面角为 136° 的正四棱锥体金刚石压头，在一定的静检测力作用下压入试样的表面，保持规定时间后，卸除检测力，测量试样表面对角线长度。并据此算出压痕凹印面积，维氏硬度是检测力除以压痕表面积所得的商，压痕被视为具有正方形基面并与压头角相同的理想形状。

根据这一原理，按检测力大小差别，蒙乃尔，应用三种类型的维氏硬度检测仪，相应有《金属维氏硬度试验方法》；《金属小负荷维氏硬度试验方法》；《金属显微维氏硬度试验方法》三个国家标准。1997年以前ISO标准中也有上述三个类似标准。1997年后ISO将三个维氏硬度检测法标准合并为一个，我国于1999年等效采用了国际标准ISO 6507-1-1997《金属材料 维氏硬度试验 部分：试验方法》。新制定了GB/T4340.1-1999《金属维氏硬度试验 部分：试验方法》。标准中除对试样表面品质及检测数据点规定较详细之外，在技术内容上完全与ISO 6507-1相。修订后的标准已于2000年5月1日起正式实施，自实施之日起代替了：GB/T4340-1984《金属维氏硬度试验方法》、GB/T5030-1985《金属小负荷维氏硬度试验方法》、GB/T4342-1991《金属显微维氏硬度试验方法》。

蒙乃尔k500-蒙乃尔-聚亚特钢(查看)由太仓市聚亚特钢有限公司提供。太仓市聚亚特钢有限公司是从事“无缝管,钢板,圆钢,合金管件,法兰,螺栓螺帽”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：陈亚辉。