

电标接管座生产厂家

产品名称	电标接管座生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

产品详情

订购热线13582724391 张经理,我公司位于中国zui大的管件之都河北省盐山县,是河北地区知名度比较高的锻制接管座厂家,锻制接管座是我公司的主打产品,我公司始终把客户的利益放在di一位,薄利多销,让利于每一位客户,最让客户信赖的锻制接管座生产厂家是我们不变的追求,真诚的禹拓人竭诚欢迎你的来电!

接管座21

支管台系列名称：支管台/Olets规格：DN6DN100 (1/8"4")压

力：SCH40,SCH80,SCH160,XS,XXS,2000LB,3000LB,6000LB材质：碳钢(CS)、 不锈钢(SS)、 合金钢(AS)类型：对焊支管台、承插焊支管台、螺纹支管台、短管支管台、斜接支管台、弯头支管台、法兰支管台工艺：锯切、热处理、模锻、机加工标准：ASMEB16.11、GB/T14383-2008、MSS SP-83、BS3799接管座水平说明：1.从主管上接出放气，疏水及其他Dg SO管道时必须采用本接管座。2.接管座底部应按主管外径划线下料，必要时制作样板。3.接管座也可采用锻件或棒料制成。接管座在型号：DN10 DN20 DN25 DN40 DN50 DN60 DN100

DN125等，材质：（碳钢，不锈钢，合金）碳钢：10#、20#、A3、20G、16Mn、ASTM A234、ASTM A105等；不锈钢:ASTM A403、1Cr18Ni9Ti、0Cr18Ni9、00Cr19Ni10、0Cr17Ni12Mo32Ti、00Cr17Ni14Mo2、304、304L、316、316L等；合金钢:16MnR、Cr5Mo、12Cr1MoV、10CrMo910、15CrMo、12Cr2Mo1、A335P22、St45。8/、A10bB；生产接管座,接管座锻制接管座参数 PN=9.81MPa、PN=13.73MPa、PN=17.36MPa、t=540

支管台2

锻制接管座,生产接管座,接管座标准号：D-GD87-0413-0104 品种

锻制接管座,生产接管座,接管座接管座公称通径DN Dw × S L 材料 PN=9.81MPa t=540 D-GD87-0413-01.02 10 16 × 2.5 100 12Cr1MoV 20 28 × 2.5 120 (25) 38 × 3.0 (32) 42 × 3.0 40 48 × 3.5 (45) 60 × 4.5 140 50 76 × 6.0 (65) 89 × 7.0 160 PN=13.73MPa t=540 D-GD87-0413-01.03 10 16 × 2.5 100 20 28 × 3.0 120 (25) 38 × 4.0 (32) 42 × 4.0 40 48 × 5.0 (45) 60 × 6.0 140 50 76 × 8.0 (65) 89 × 9.0 160

PN=17.36MPa t=540 D-GD87-0413-01.0锻制接管座,生产接管座,接管座。我公司拥有一流的生产设备、精良的制造工艺以及先进的检测设备。冷成形、热挤压、中频推制、锻制、焊接、热处理、机加工、表

面处理、高压发泡、聚乙烯下料、现场接口等生产设备共179套，检测设备56套。可为石油、化工、天然气、电力、冶金、供热、燃气、造船、化肥等各个行业生产直径2820mm以下各种规格型号的高、中、低压碳钢、合金钢、不锈钢产品。2008年我公司又新注册成立了禹拓管件有限公司。该公司具备总承包大型环保项目的实力及对环保工程进行科研开发并积极拓展国际市场的能力。

[禹拓管道集团公司]专业的电厂配件（附件）生产厂家，火力发电厂管道设备供应商。电厂配件（附件）的引领者。禹拓电力产品拥有强大专业化优势，广阔的市场占有率。竭诚为新老客户提供专项优质服务。十大系列：1.管道杂项、2.钢管、3.弯管弯头、4.大小头、5.三通、6.法兰组合件、7.封头堵头、9.阀门传动装置10.流量测量装置禹拓产品涵盖了整个电厂应用领域。产品有：单级节流孔板、给水泵给水再循环节流装置、锅炉排汽管用疏水盘、汽水管道三向移位指示器、排水漏斗、疏水管用多级节流孔板、凝结水泵及给水泵入口滤网、给水泵进口滤网、水流指示器、疏水收集器、阀门传动装置、流量测量孔板及对焊法兰组件、串联阀中间垫圈等千余种产品。涵盖了整个建电厂采购需要领域。电力产品执行标准：GD87、GD2000、74DD、DLD-2000、06R403、06R404、02S403、02S404等行业标准。注：我们可以根据客户需求设计非标产品，客户可以来图按设计要求生产加工