

供应A11双排螺栓压紧管卡碳钢

产品名称	供应A11双排螺栓压紧管卡碳钢
生产厂家	河北龙坤管道设备有限公司
价格	10.00/个
规格参数	型号:A11 适用行业:电力石油化工 产品优势:防腐耐磨使用寿命长
公司地址	河北省沧州市孟村回族自治县辛店镇张官店村
联系电话	17761530188

产品详情

供应A11双排螺栓压紧管卡碳钢

A11-双排螺栓压紧管卡 其英文名称为Double Row Bolt Compression Tube Card双排螺栓压紧管卡的制作材质一般为碳钢，可根据客户要求采用其他材质。表面处理一般为喷红色或者灰色的防腐漆，或者为冷镀锌处理，不锈钢不做表面处理。

A11-双排螺栓压紧管卡（ Double Row Bolt Compression Tube Card ）包括三种图号：

A11-1，（ 公制管用 ）

A11-2，（ 英制管用 ）

A11-3，（ 铸铁管用 ）。

双排螺栓压紧管卡也是管道安装中常用的一种用于固定管道的管夹。本产品适用于冶金、化工、电力、消防、船舶、车辆等机械液压系统中油、水、气等液压管道固定。

中华人民共和国行业标准设计，编制：中国达成化学工程公司，批准：国家石油和化学工业局，标准号：HG/T21629-1999，图号：A11-1，双螺栓压紧管卡（公制管用）。系列号：A11-1(15) A11-1(20) A11-1(25) A11-1(32) A10-1(40) A11-1(50) A11-1(65) A11-1(80) A11-1(100) A11-1(125) A11-1(150) A11-1(200) A11-1(250) A11-1(300) A11-1(350) A11-1(400) A11-1(450) A11-1(500) A11-1(600)。公称管径依次为：15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300 350 400 450 500 600 每100套近类似重量（kg）依次为：82 87 95 116 130 369 441 633 704 858 7012 1954 2122 2609 2889 3376注：I型为定向管卡，适用于有轴向位移的管道，II型为固定管卡。材料为：碳钢。管卡位置和数量按设计需要确定。305 时最大荷载是指向荷载（+Fy）。

关于龙坤订货须知：

一：产品名称、牌号、数量及规格型号等见合同清单一、二

二：发货地点：河北龙坤管道设备有限公司负责组织发货，提货地点为合同履行地。

三：货款结算：合同生效后需方首付订金30%元整，供方收到订金后安排生产，完工后需方需付清剩余70%货款后发货。

四：运输及费用负担：协商

五：如发生经济纠纷由双方当事人协商解决，也可由当地工商行政管理部门调解，协商或调解不成，由合同履行地人民法院裁决。

六：质量要求：按照国家标准制做。完全按照客户提供清单生产。如一年内出现质量问题，供方无条件调换及维修。

七：合同中产品的重量按照有关技术标准的理论重量计算。

八：供方违约责任：赔偿需方经济损失。

需方违约责任：无故解除合同赔偿供方一切经济损失。

九：双方约定：产品如无特殊要求，供方按照合同清单制作。

十：合同一式两份,双方签字盖章后生效。传真件有效。

河北龙坤管道设备有限公司经营范围：可变弹簧支吊架，恒力弹簧支吊架，整定弹簧支吊架，碟簧支吊架，可变碟簧支吊架，组合型碟簧支吊架，恒力碟簧支吊架，管托类：保冷管托，聚氨酯保冷管托，隔热管托，J1系列T型管托（焊接型）J2系列T型管托（管夹型）J3系列T型管托（加筋焊接型）J4系列T型管托（加筋管夹型）J5系列H型管托（焊接型）J6系列H型管托（带夹型）J7系列高压减振管托J8系列管托（保冷管用）J9型管托（保冷管用）J10系列座式管托（用于大型管道）J11型鞍板管托J12系列管托（带聚四氟乙烯垫板型）J13系列振动管道用管托，管夹：保冷管夹，导向管夹，紧固管夹，基准型双螺栓管夹，重型双螺栓管夹，三螺栓管夹，双排螺栓管夹，四螺栓管夹，双排螺栓压紧管夹，长管夹，三孔管夹，双孔短管夹，立管管夹，立管短管夹，立管轴向限位管夹，支座系列产品：Z1管夹固定支座Z2焊接固定支座Z3管夹滑动支座Z4管夹导向支座Z5焊接滑动支座Z6焊接导向支座 Z11热压弯头托座,Z12循环水支座Z13循环水托座吊架系列产品：D4焊接单板D5焊接双板D6管夹横担D7焊接横担D8管卡横担D11立管焊接单板D12立管焊接双板D13横担弹簧用焊接座D14横担弹簧用管夹管座拉杆系列产品：L1螺纹拉杆L2左右螺纹拉杆 A15系列双头螺纹吊杆A16型吊环型吊杆L5.42花兰螺丝L8.56 U形耳子，产品适用于热力发电厂、核电站、石油、化工、电力、建筑、热力、锅炉等行业中的管道或设备中。欢迎来电咨询