

支吊架保冷管托 保冷管托 康越电力优质服务

产品名称	支吊架保冷管托 保冷管托 康越电力优质服务
公司名称	沧州康越电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县开发区工业园
联系电话	15203176388

产品详情

客户日益增长的需求，是我们永远不懈的努力追求。康越公司全体员工，愿以优质的产品，良好的信誉，竭诚与各界朋友携手合作，共创辉煌!

管卡支座装置系列产品广泛使用于电力、冶金、石油、化工等行业的管道或设备需要位移应力的地方以及桥梁、建筑和大型设备等减振或滑动支撑的场合。支座装置除支撑重量、限制（或引导）位移、控制振（晃）动、减少推力等作用外，并具有结构简单、承载力大、适应性强、使用寿命长、价格低廉等优点。支座装置的滑动支座的摩擦副采用聚四氟乙烯板与镜面不锈材料，与钢摩擦副、钢与聚四氟乙烯板摩擦副、滚动摩擦副的支座相比，具有如下特点：1. 摩擦系数低： $\mu < 0.1$ ；

2. 自润滑性好：摩擦副间无需注油或润滑剂，减少维护工作量；
 3. 适应性强：适用在各种环境状态下工作，性能稳定可靠；
 4. 耐磨损：在正常情况下，使用寿命长达15年以上。隔热式和保冷式支座采用保温垫层和保冷垫层，有效地解决了管道的热量损失和冷量损失的问题，从而保证了管道热介质和冷介质的安全运行。
- 一. 适用范围：1. 支座按管道布置方式分为水平管式、立管式及弯管式三大类；
2. 支座按运行使用温度分为热管道、长温管道和冷管道三大类；
 3. 支座按使用性能分为滑动支座和固定支座两大类；
 4. 支座适用管道外径25 - 3000mm，热温度 $0 \sim 560$ ，冷温度 $0 \sim -200$ ，保冷管托加工，轴向位移0 - 400mm，径向位移0 - 200mm，荷载范围0 - 2500KN。

“价廉质优，信用至上”一直鞭策着我们康越人不断的自我奋发，自公司成立以来，我们不锈钢大小头对品牌和信用的观念要不断深入人心，在成长的道路迈开了一大步，为以后能走的更远、更久奠定了基础，是我们康越走向世界的一户窗。

隔热管托的验收模范：1、验收模范：按现行国度模范《修建工程施工质量验收一致模范》规则进行高强度隔热环工程施工质量验收。隔热保温管托工程分部工程、子分部工程和分项工程分别如下：分项工程应每5001000m²分别为一个查验批，不够500m²也应分别为一个查验批；每个查验批每100m²应至少应

抽查一处，每处不得小于10m²。2、主控项目验收：高强度隔热环系统及主要构成材料功能应契合(JGJ144-2004)《外墙外保工程技能规程》的要求。检查办法：检查型式、查验陈诉和进场复检陈诉。保温层厚度应按图纸计划的要求。检查办法：插针法检查。聚ben板薄抹灰系统与聚ben板粘结面积应契合(JGJ144-2004)的要求。检查办法：现场丈量。3、普通项目验收：聚ben板薄抹灰系统和保温浆料保温层垂直度和尺寸容许偏差及抹面层和饰面层分项工程。应契合现行国度模范《修建装饰装修工程质量验收标准》的规则。隔热管托产物阐明隔热管托是现在热网管道中节能减排的一个紧张构成部分。在管道系统计划时，准确选择和公道部署隔热管托，支吊架保冷管托，除可以改进管道的应力散布和对管架的作用力、确保管系运转外，同时也进步了动力的哄骗率和节流了宝贵的动力。随着会合供热范畴的扩展，保送蒸汽的管线越来越长，热丧失也越来越大。管道支座作为保温管道热丧失的主要部件，用公道的结构使管托隔热与管道整体保温融为一体，并运用新型复合隔热钢材料，从基本上“热桥”的发生，到达节能的目标。

公司的经营理念：“同样的产品比质量、同样的质量比价格、同样的价格比服务、同样的服务比信誉”。

耐高蛭石温管托是一种新型环保材料，无毒、无味、隔音、吸音、隔热、焚烧时对大气无污染，可随意调整软硬度和厚度，重量轻等特点，是其他发泡棉类材料无可取代的，可热压成型，也可生产阻燃型，保冷管托厂家直销，适用于运动护具、手袋箱包、汽车、航空航天、建筑、鞋材、玩具、空调、石油管道保温等。

产品特性：绝热性--其细微的独立气泡结构，可有效降低空气对流导致的能量交换，适合制作保温管、保温板。并且兼具防结露性，使之极适合用于冰箱、空调及冷库等多湿环境的保温材料。吸音性--具有吸音降噪功能，适合用于飞机、铁路车辆、汽车、电动机等强噪音设备及环境中的吸音隔音材料。成型性--耐热性强，延展性能好，保冷管托，密度均匀，可实现真空成型及热成型等较深部位的成型，因而可用于汽车空调蒸发柜、汽车热压顶棚等内饰件及鞋材方面的材料。

支吊架保冷管托-保冷管托-康越电力优质服务由沧州康越电力设备有限公司提供。沧州康越电力设备有限公司(www.czkygs.com)为客户提供“电力设备,管托,法兰,弯头,管件,支吊架,钢材”等业务，公司拥有“康越电力”等品牌。专注于其它等行业，在河北沧州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王政康。