

加工订做软连接厂家 软连接厂家 宁波宗兴环保

产品名称	加工订做软连接厂家 软连接厂家 宁波宗兴环保
公司名称	宁波宗兴环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁波高新区江南路599号科技大厦4楼411-22-8室
联系电话	13967806986

产品详情

宁波宗兴环保科技有限公司，专业生产红色耐高温防火布，消防帆布接头，帆布加工，加工订做软连接，防阻燃软接头，中央空调帆布，方形软连接，圆形软接头，排烟风机连接管，硅钛钢帆布软连接厂家，风机盘管三防布本公司是集生产销售、加工、安装、售后服务为一体的综合性企业。拥有从事十多年专业的技术人才，尖端的生产安装设备，软连接厂家，为新风通风工程的品质打下坚实的基础，公司秉承以一流的产品质量、快捷的售后服务、优良的企业信誉为客户提供安全、放心的工程及产品。

宗兴环保科技--耐高温风管帆布伸缩软接头生产

1.你可以根据自己的管道选择使用工作压力为：0.25MPa、0.6MPa、1.0MPa、1.6MPa、2.5MPa的可曲挠橡胶接头，连接尺寸请参详《法兰尺寸表》。

2.双球软接头规格尺寸:KST-F可曲挠双球软接头法兰连接

3.双球软接头根据材料不同可制成耐酸、耐碱、耐腐蚀、耐油、耐热等各类品种，适应多种介质和环境。

宗兴环保科技--方形防火风管帆布软连接批发

橡胶软接头材质:橡胶软接头球体是由内胶层、增强层有多层刮胶锦纶帘子布、外胶层复合的橡胶管组成。根据介质不同所采用的橡胶材质也不同，有天然胶、丁苯胶、丁基胶、丁腈胶、三元乙丙胶、氯丁胶、硅橡胶、氟橡胶等等。分别具有耐热、耐酸、碱、耐腐蚀、耐磨、耐油等功能。

宁波宗兴环保科技有限公司，专业生产红色耐高温防火布，消防帆布接头，帆布加工，加工订做软连接，防阻燃软接头，中央空调帆布，方形软连接，圆形软接头，排烟风机连接管，风机盘管三防布本公司

是集生产销售、加工、安装、售后服务为一体的综合性企业。拥有从事十多年专业的技术人才，尖端的生产安装设备，为新风通风工程的品质打下坚实的基础，公司秉承以一流的产品质量、快捷的售后服务、优良的企业信誉为客户提供安全、放心的工程及产品。

宗兴环保科技--耐高温风管帆布伸缩软接头生产

熟悉金属软接头的人们都知道，这种金属管件的最主要用途和场所就是液体输送系统的安装过程里面。因此这就要求过程中所会用到的管件必须具有一定的耐压性以及耐高温等。只有这样才能免去很多在过程中受到外界环境对管件本身的不好影响。除了具备较好的柔性，以及能够顽强应付液态环境中的高低温起伏不定的问题之外，金属软接头还有一个很好的优点就是耐高压。在液态环境的安装过程中，金属软接头所面临的作业环境以及压力毫无疑问是相当恶劣的。

宗兴环保科技--方形防火风管帆布软连接批发

液压胶管的外胶层粘在增强层上起保护作用，一般采用氯丁橡胶。应注意防止其老化龟裂而影响整个胶管的寿命。

接头:扣压式胶管接头由接头芯子、螺母、和外套组成。

1) 接头芯子，其影响性能的主要因素为芯杆长度、结构形状、壁厚和材质。从密封和防止拔脱的角度，要求芯杆愈长愈好，但太长会浪费材料和增加制造成本。另外，为防止扣压时芯子端部造成堆胶，一般设计要求其长度比外套略长即可

宁波宗兴环保科技有限公司，专业生产红色耐高温防火布，消防帆布接头，帆布加工，加工订做软连接，防阻燃软接头，中央空调帆布，方形软连接，风管软连接厂家批发，圆形软接头，排烟风机连接管，风机盘管三防布本公司是集生产销售、加工、安装、售后服务为一体的综合性企业。拥有从事十多年专业的技术人才，尖端的生产安装设备，为新风通风工程的品质打下坚实的基础，公司秉承以优质的产品、快捷的售后服务、优良的企业信誉为客户提供安全、放心的工程及产品。

宗兴环保--耐高温硅胶纤维防火布

产品特性：具有阻燃，防火，耐高温，保温，隔火，隔热，耐酸碱等特点。

产品用途：主要用于消防通风排烟管道，高空电焊作业防护，机器设备车间动火隔离，汽车电焊保护，海上石油设备管道防护，造船消防用防火毯，灭火毯，隔火毯等。

宗兴环保--厂家直销优质红色防火布 阻燃防火软接

可制成建筑暖通系统，风管盘管的柔性接口，空调机进出口的柔性连接，消防防排烟系统，排烟风机进出口和排烟管道间的柔性补偿连接。可用于输送粉尘、气体、烟气、等其它气体的管道系统和因温度变化、设备振动及基础下沉所引起的位移补偿。产品性能达到国家标准通风与空调工程施工质量验收规范规定的可燃材料标准

加工订做软连接厂家-软连接厂家-宁波宗兴环保(查看)由宁波宗兴环保科技有限公司提供。宁波宗兴环保科技有限公司(www.zxhb88.cn)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。宗兴环保——您可信赖的朋友,公司地址:宁波高新区江南路599号科技大厦4楼411-22-8室,联系人:邱小姐。