

通风软连接厂家直销 布莱恩管道制造

产品名称	通风软连接厂家直销 布莱恩管道制造
公司名称	浙江布莱恩管道制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省宁波市北仑区
联系电话	15867285980

产品详情

浙江布莱恩管道制造有限公司专业生产红色防火帆布，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，桐庐通风软连接厂家，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，公司秉承以优质的产品质量、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。

浙江布莱恩管道--厂家直销三防布/防火布帆布

产品用途：1.可用汽车、火车、轮船的货运篷布

2.可作车站码头海港机场的露天仓库堆放物遮盖用。

3.可搭建临时粮仓及各种农作物露天遮盖用

4.可作建筑工地电力建设工地等各种工地搭建临时工棚、临时仓库的材料。

5.可将其加工野营用帐篷及各种机器设备外护套。

浙江布莱恩管道--专业生产红色防火帆布

产品特点及使用注意点

- 1.具有防水、防霉功能，并具有材轻、抗拉强度高、耐酸碱、抗高温、洗刷折叠方便等特点。
- 2.本产品在使用过程中应避免与锋利的金属快口撞击。
- 3.产品质量保证，并能为用户做好售后服务。

浙江布莱恩管道制造有限公司专业生产红色防火帆布，通风软连接厂家定做，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，公司秉承以优质的产品质量、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。

浙江布莱恩管道制造--耐高温风管帆布伸缩软接头生产安装说明:

- 1、安装螺栓要对称逐步加压拧紧，以防局部泄露。
- 2、安装时应远离热源，严禁使用不符合本产品要求的介质。

浙江布莱恩管道制造--方形防火风管帆布软连接批发

使用范围：由于双球软接头具有良好的综合性能，风机通风管道软连接，所以它广泛用于化工、建筑、给水、排水、石油、轻重工业、冷冻、卫生、水暖、消防、电力等基础工程。例如：与泵、阀门的连接、震动较大的管道、冷热变化频繁的管线等。

使用说明：高层给水使用本产品，管道必须有固定支撑或固定托架，否则产品应安装防拉脱装置。固定支撑或托架的力必须大于轴向力，否则也应安装防拉脱装置。

浙江布莱恩管道制造有限公司专业生产红色防火帆布，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，公司秉承以优质的产品质量、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。

浙江布莱恩管道制造--耐高温软连接

耐高温软连接防火阻燃软连接伸缩式帆布软连接方形软连接特性:

具有耐高温特点,可在-30 -250 温度内使用。此产品可用于高热风机上通风使用,有伸缩性能,可自由来回摆动,密封性能好,可放在方形、圆形充作高温风道口软连接使用,同时也可以用来防火。

浙江布莱恩管道制造--厂家供应硅胶布软连接

硅胶布软连接其主要性能、特点:

- 1、优良的耐高温、低温性能(低温-70 , 高温280 之间;保温性能好。
- 2、强度高;既柔软又有韧性,可剪裁加工。
- 3、耐化学腐蚀性能好;抗油,防水[可擦洗]
- 4、耐热老化与耐气候老化,以及耐臭氧、氧、光等。
- 5、具有高绝缘性能,介电常数3~3.2,击穿电压20~50kv/mm。

硅胶布软连接其主要性能、特点:

- 1、优良的耐高温、低温性能(低温-70 , 高温280 之间;保温性能好。
- 2、强度高;既柔软又有韧性,可剪裁加工。
- 3、耐化学腐蚀性能好;抗油,防水[可擦洗]
- 4、耐热老化与耐气候老化,以及耐臭氧、氧、光等。
- 5、具有高绝缘性能,介电常数3~3.2,击穿电压20~50kv/mm。

通风软连接厂家直销-布莱恩管道制造(推荐商家)由浙江布莱恩管道制造有限公司提供。浙江布莱恩管道制造有限公司(www.ble888.cn)是浙江宁波,机械及工业制品项目合作的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在布莱恩管道制造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创布莱恩管道制造更加美好的未来。