

耐高温隔热金属带 耐高温650度不锈钢纤维布 导电耐高温金属布

产品名称	耐高温隔热金属带 耐高温650度不锈钢纤维布 导电耐高温金属布
公司名称	江苏华力达航空纺织科技有限公司
价格	45.00/m
规格参数	耐高温:650度 熔点:1350 ° C 柔软透气:隔热保温
公司地址	盐城市阜宁县益林镇东益工业园区108号
联系电话	18925263788

产品详情

华力达航空纺织科技专业生产316L不锈钢金属纤维制品：316L不锈钢金属纤维纱线、耐高温金属织带,耐高温钢丝布,金属布,特制玻璃擦拭带,静电消除带,工业除静电带,工业研磨机械擦拭打磨用耐高温金属纤维布,钢丝布擦拭除白点残胶污垢等,提高成品率,降低客户生产成本。由316L不锈钢纤维纱线织成的纯金属纺织品。该产品不仅具备普通纺织品的柔软性、高强度,耐高温燃烧领域使用、阻燃、不燃、导电、消除静电、屏蔽电磁波、防辐射纺织品用材等,耐切割、耐腐蚀、耐磨擦、柔软减震。产品适用于高温吸音、耐高温领域、医疗、工业、玻璃、电子领域、印刷、复印机、电镀、塑料、包装、橡胶行业等,用途广泛。可纺织成各种平纹、斜纹、缎纹机织布和织带,也可做成柔软有弹力的针织布,并能像普通面料一样裁剪和缝制。不锈钢纤维制品的抗热性、耐拉性、良好的缓冲性、耐高温不易打折、对光滑的玻璃有良好的握持性。具有耐高温、柔软、耐用性高、具有高透气度和可延展之特性。汽车玻璃成型之模具包覆材料,是玻璃工业耐高温缓冲材料。不锈钢钢丝布主要用于手机盖板玻璃、平板电脑显示屏、汽车玻璃、液晶玻璃、医疗器皿玻璃等制造厂使用,具有高度柔软性和延展性,可提升玻璃制品外观平滑。手机盖板垫层耐高温金属布,华力达 316L不锈钢纤维丝布生产厂家,不锈钢纤维根据其使用场合的不同,华力达可以将其加工成长丝和短纤维两种形式加以应用。不锈钢长丝纤维的制备主要采用线材拉伸法、熔融纺丝法及切削法等方法,不锈钢短纤维的制备主要是将其牵切成短纤维再与其他纤维原料混纺或纯纺。华力达公司引进欧美先进技术,纯纺工艺将316L不锈钢纺成纱线,织成布,华力达利用不锈钢纤维优异的高强和耐热性能生产的纯不锈钢长丝纤维织物,可制成枕式密封袋;也可制成除尘袋,用于高温烟气干法净化袋或除尘系统;或制成热工件传送带、隔热帘、耐热缓冲垫等,用于汽车挡风玻璃、电视屏幕、厨房用品等的生产。可用于高温烟气干法净化袋除尘系统、热工传送带、耐热缓冲垫等。不锈钢纤维微孔过滤毡,采用气流成网,这种不锈钢纤维针刺毡具有耐热、耐磨、柔软透气、隔热保温、吸音、减震、过滤等方面的优异特性,可用于冶金、化工、玻璃、热能等领域工业设备的高温腐蚀部位。民用领域主要是以不锈钢纤维(金属丝)为芯纱,棉纤维或涤纶、锦纶长丝为皮纱,加工成不锈钢纤维包芯纱,用于抗静电、物理起皱或闪光效应织物。

