

现代威亚HD3100数控车床钣金防护板

产品名称	现代威亚HD3100数控车床钣金防护板
公司名称	庆云金恒兴机床附件有限公司
价格	18600.00/件
规格参数	品牌:庆云金恒兴 型号:HD3100 产地:山东
公司地址	山东省德州市庆云县经济开发区常盛工业园3号
联系电话	0534-7088088 13905445500

产品详情

现代威亚HD3100数控车床钣金防护板

风软管有铝箔伸缩风管空调保温伸缩管PVC伸缩软管，单双层尼龙布风管。高温软管有PVC合成风管PV C复合管玻纤布复合管耐磨风管。选用材质有单双层红黑色矽胶玻璃纤维风管，矽胶涂面玻璃纤维风管焊锡高温软管高温防火软接。用途各种机械设备各种干燥机，烘箱，注塑机，高温整烫)厂房汽车尾气卫浴室电子厂下水道造船厂制冷环保抽放烟雾湿气尘埃高温气体粉末抽排通风换气等。

消声隔震产品可以帮助排返烟雾设计连接形状颜色材质可根据客户的要求及用途和软连接的工作环境。我的设计师设计生产制造而成，让您的满意。其规格尺寸均可按客户要求制作。软连接使用及主要用途具有透气均匀尺寸耐磨耐高温耐腐蚀寿命长节。我生产的软连接具有外形工整，不易变形的特点。产品特点多向补偿非金属补偿器可以在较小的尺寸范围内提供较大的轴向角向和侧向位移。无反推力主体材料为玻璃纤维织物及其涂覆制品，无力的传递。

使用非金属补偿器可简化设计，避免使用大的支架，节省大量的材料和劳动力。消声减震纤维织物和保温棉本身具有吸声减震的作用，能有效地锅炉风机等系统的噪声和震动。优良的耐高温耐腐蚀和密封性能采用有机硅氟等高分子材料涂覆处理，具有优良的耐高温耐腐蚀和密封性能。高压型鼓风机吹天动地高压型鼓风机吹天动地选用材质有单双层红黑色矽胶玻璃纤维风管，矽胶涂面玻璃纤维风管焊锡高温软管高温防火软接。用途各种机械设备各种干燥机，烘箱，注塑机，高温整烫)厂房汽车尾气卫浴室电子厂下水道造船厂制冷环保抽放烟雾湿气尘埃高温气体粉末抽排通风换气等。

它具有防静电，耐酸碱化学废气阻燃耐磨耐拉及任意伸缩万向转变等功能，洽谈订购。高压型鼓风机吹

天动地产品特点多向补偿非金属补偿器可以在较小的尺寸范围内提供较大的轴向角向和侧向位移。无反推力主体材料为玻璃纤维织物及其涂覆制品，无力的传递。使用非金属补偿器可简化设计，避免使用大的支架，节省大量的材料和劳动力。消声减震纤维织物和保温棉本身具有吸声减震的作用，能有效地锅炉风机等系统的噪声和震动。优良的耐高温耐腐蚀和密封性能采用有机硅氟等高分子材料涂覆处理，具有优良的耐高温耐腐蚀和密封性能。

操作方便无尘装卸帆布布袋设计连接形状颜色材质可根据客户的要求及用途和软连接的工作环境。我的设计师设计生产制造而成，让您的满意。其规格尺寸均可按客户要求制作。软连接使用及主要用途具有透气均匀尺寸耐磨耐高温耐腐蚀寿命长。我生产的软连接具有外形工整，不易变形的特点。这基于他的严密不透风，可以再高温环境下正常工作。选用材质有单双层红黑色矽胶玻璃纤维风管，矽胶涂面玻璃纤维风管焊锡高温软管高温防火软接。用途各种机械设备各种干燥机，烘箱，注塑机，高温整烫)厂房汽车尾气卫浴室电子厂下水道造船厂制冷环保抽放烟雾湿气尘埃高温气体粉末抽排通风换气等。

小型电机风机直连与高压风机有哪些不同联接方式一，两头领口二，两头法兰三，一头法兰，一头领口型既能防止软连接材料破损，又不会集尘，降低了生产检修成本和检修工作量。买不必东奔西走，解您忧。生产各种---+耐高温风管高温软管。耐热风管耐高温管伸缩软管及小型焊锡吸烟罩手提式风机通风工程配套设备。通风软管有铝箔伸缩风管空调保温伸缩管PVC伸缩软管，单双层尼龙布风管。高温软管有PVC合成风管PVC复合管玻纤布复合管耐磨风管。

选用材质有单双层红黑色矽胶玻璃纤维风管，矽胶涂面玻璃纤维风管焊锡高温软管高温防火软接。用途各种机械设备各种干燥机，烘箱，注塑机，高温整烫)厂房汽车尾气卫浴室电子厂下水道造船厂制冷环保抽放烟雾湿气尘埃高温气体粉末抽排通风换气等。它具有防静电，耐酸碱化学废气阻燃耐磨耐拉及任意伸缩万向转变等功能，洽谈订购。万达根据客户要求团队定制高质量产品软连接使用及主要用途具有透气均匀尺寸耐磨耐高温耐腐蚀寿命长。我生产的软连接具有外形工整。

不易变形的特点。这基于他的严密不透风，可以再高温环境下正常工作。我从德国引进设备制造防火伸缩软连接用途广泛，主要应用于机械通风，设备除尘，可以帮助排返烟雾抽放烟雾尘埃，高温气体等众多作用。能优点。应用领域收尘规格以上任意规格定制。颗粒卸料头收尘。生产帆布短管，纯白帆布水泥散装伸缩袋，散装水泥卸料帆布缝合伸缩节，帆布伸缩软连接，耐磨涤纶帆布水泥卸料伸缩节，耐磨白色帆布水泥卸料伸缩节，散装水泥罐车卸料帆布伸缩节，涤纶散装机伸缩布袋，粉尘卸料帆布伸缩软连接，帆布水泥熟料机除尘软风管，水泥槽车输送筒软连接；其规格尺寸均可按客户要求制作。