

增强石墨盘根，耐高温高压石墨盘根

产品名称	增强石墨盘根，耐高温高压石墨盘根
公司名称	大城县李庄子顺达聚氨酯发泡设备厂
价格	面议
规格参数	盘根材质:石墨盘根 是否进口:否 品牌:盘根
公司地址	河北省大城县广安乡李庄子路东
联系电话	86-316-5951015 13931618715

产品详情

我厂生产的盘根品种全，价格低，质量优。我厂以诚实守信为原则，欢迎广大朋友来电洽谈合作。电话：13930619440 13784790231 0316-5955221

mifso-137石墨盘根主要是由各种增强纤维、金属丝（钢丝、铜丝、镍丝、碳纤维，预氧丝、玻璃纱）等增强的石墨线为原料精工编织而得。适用于高温高压条件下的动密封。除少数的强氧化剂外，它能用于密封热水、过热蒸气、热传递流体、氨溶液、碳氢化合物、低温液体等介质，主要用于高温、高压、耐腐蚀介质下阀门、泵、反应釜的密封。它也是独特的万用密封盘根。2 主要技术参数

盘根产品规格：石墨盘根

3×3mm--50×50mm；特殊规格或各类非标准产品可按客户要求制定。石墨盘根盘根的技术参数: 压力 (pressure) 旋转泵200bar 往复泵100bar 阀门400bar 温度(temperature) -100~800 ph值 (ph range) 2~12 线速度 (linear speed) 0-15米/秒 m/s3 主要产品应用

3.1 应用设备：

泵，阀，旋转机械3.2 应用行业：

化学、石油、制药、食品和食糖，纸浆、造纸及电力行业。3.3 应用介质：

适合于含固体颗粒的易磨损介质，推荐使用于过热蒸汽、溶剂、液化汽、糖浆及其它易磨流体。化学工业可以耐受二氯甲烷、丙酮、冰醋酸等介质。4 其他材质盘根主要用途

石棉盘根用于弱酸碱、液氨、水、油品介质、阀门、作静密封防腐密封效果最佳。纤维盘根一种导热性能好、耐酸碱、适用于各类溶剂、汽油、水、液氮介质的泵、阀门、反应釜密封（另一种导热性能好、耐酸碱、耐高温、适用于高速运转条件下的动、静密封）。聚四氟乙烯盘根是以纯聚四氟乙烯分散

树脂为原料，先制成生料薄膜，再经过捻线，编织成盘根。这种聚四氟乙烯无其他添加物，可广泛用于食品、制药、造纸化纤等有较高清洁度要求，和有强腐蚀性介质的阀门、不适宜在水泵上使用。芳纶盘根具有极好的高转速、高模数的性质（被称为人造金属线）它的强度是金属丝的三倍，重量比金属丝轻五倍。所以，与其它类型的盘根比较，它能抵抗颗粒结晶介质和更高的温度既可单独使用也可与其它盘根组合，适合于含固体颗粒的易磨损介质，推荐用于过热蒸汽、溶剂、液化汽、糖浆及其它易磨流体。在泵系统上是很好的石棉替代产品。高水基盘根由高质量苕麻纤维，内、外涂石墨，且充分浸润特殊的润滑油方形编织而成。突出的优点是磨擦系数极低，不磨轴，防腐蚀。可应用于船舶行业、冷水处理、海水及冷油上；低压阀门，旋转设备，及往复泵液压榨机，轮船螺旋桨等设备。推荐使用在一般的动密封，低压阀门，旋转设备，及往复泵上。温度 140 ph 值：2-12 线速度：10m/s 鼓风机 15bar 搅拌机：15bar 阀：20bar 适用于各种水质、海水、咸水、油类、脂类、弱酸、弱碱等介质，尤其能耐研磨。（此盘根按颜色分为黑色和白色）。

本产品的盘根材质是石墨盘根，是否进口是否，品牌是盘根，型号是3*3-50*50，使用温度是-100-800（），使用压力是400（MPa），样品或现货是现货，是否标准件是标准件