

久旺密封公司 碳素石墨盘根 江西碳素盘根

产品名称	久旺密封公司 碳素石墨盘根 江西碳素盘根
公司名称	廊坊久旺密封材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县仰止开发区
联系电话	13663267969

产品详情

碳纤维材料具备一般炭素原材料的特点，如耐热、耐磨擦、导电性、传热及抗腐蚀等，但与一般炭素原材料不一样的是，碳纤维材料比例小，因而有很高的比强度。因此碳素盘根具备非常好的导热性、耐磨性能、有机化学可靠性，碳素纤维盘根环，并且冲击韧性高、运行扭距小，因此不容易对泵轴导致损害，使用期限长，是各种各样动、静密封的理想化原材料。碳素盘根关键由碳纤维构成，碳素盘根适用有浸蚀、高（低）温、高压、含颗粒液体介质在高线速度下的转动或往复式组织的填料密封。碳素盘根主要用途非常之普遍，适用有浸蚀、高（低）温、高压、含颗粒液体介质在高线速度下的转动或往复式组织的填料密封。碳素盘根能运用于弱酸性、碱性及其含有小量固态颗粒的介质，可用动、静密封，关键用以离心水泵、齿轮泵、混料机、搅拌装置及闸阀。

碳素盘根主要由碳纤维组成，碳纤维一般具有耐高温、耐摩擦、导电、导热及耐腐蚀等特性，那么这些特性就赋予了碳素盘根的作用。碳素盘根使用高分子碳素纤维经过独特科技工艺编织加工而成，可以在多种恶劣的环境中，得到较好的产品应用效果，廊坊久旺密封材料有限公司碳素盘根有良好的机械特性，优异的阻燃、耐热性能，稳定的化学性质。碳素盘根根应用的范围是十分广的，基本上可以在航空航天，化工，器械，电子，和一些体育器材方面都是有很多的应用。因为碳纤维是一种不一样的特殊的纤维，所以说碳素盘根也有着很多和其他盘根不一样的地方。碳素盘根适用于阀、泵、法兰、搅拌器、拌合器、船尾浆轴等的密封。碳素盘根产品可应用于石油、冶金、化工、化肥、发电、仪表等工业设备。碳素盘根用在弱酸、碱、盐、有机溶液、海水、工厂废水、矿油等介质。碳素盘根具有较高的机械强度。良好的热传导性，耐磨性化学性质稳定。碳素盘根不磨轴使用寿命长可长期使用，是各种动、静密封的理想材料。

盘根编制填料主要采用的编制形式有：发辫编织、套层编织、穿心编制、夹心编制等。盘根的编制形式和特点如下：1、发辫编织发辫编织是用八个锭子在二轨道上运行编织，在四角和中间没有绒芯，编织的产品断面为方形，其特点是盘根松散，但对轴振动和偏心用一定的补偿作用，只用于小断面填料，但断面尺寸大将会出现填料外表花纹粗糙，结构松弛，致密性差的缺点2、套层编织套层编织是用8、12、16、24、36、48、60等个锭子在二轨道上编织，根据盘根规格决定套层，一般编织1~4层，江西碳素盘根，中间没有绒芯，套层填料致密性好，密封性强，但由于是套层，层间没有纤维相连容易脱层，故多用于

静密封或低速设备。3、夹心编织夹心编制是以橡胶或金属为芯子，纤维在外，一层套一层的编织，层数按需要而定，类似于套层编织，碳素石墨盘根，夹心编织致密性较好，强度高，弯曲性能好，密封性好，但与套层结构一样，优良碳素盘根，表面层磨损后就容易脱落，一般用于泵、阀，用于往复设备。4、穿心编制穿心编织是用8、12、16、24、36、48、60等个锭子在三或四个轨道上编织而成，断面呈方形，表面平整，弹性和耐磨性好，强度高，致密性好，与轴接触面比发辫式大且均匀，纤维间空隙小，所以密封性好，表面层磨损后整个填料不会松散，使用寿命长，是一种比较先进的编织结构。在选用盘根时，要根据设备的具体工况来选择盘根的编织形式，才能使盘根发挥出应有的密封性能。

更换碳素盘根的一般将泵停了，开关锁定，泵的进出口阀关掉，放掉泵内的压力，将盘根压盖拆掉，抠出里面的旧盘根，将待换的盘根断面截成45°，抹上牛油，一根一根的加，每一根的接合面要措开一定的角度，待都加完了，将盘根压盖装复即可。

久旺密封公司(图)-碳素石墨盘根-江西碳素盘根由廊坊久旺密封材料有限公司提供。“金属缠绕垫,石墨复合垫,齿型垫,八角垫,铜垫,聚四氟乙烯制品”就选廊坊久旺密封材料有限公司，公司位于：河北省廊坊市大城县仰止开发区，多年来，久旺密封坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。久旺密封期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事高水基盘根，高水基盘根厂家，高水基盘根价格的厂家，欢迎来电咨询。