

# 高压石墨盘根环 重庆高压石墨盘根 嘉辰密封

产品名称	高压石墨盘根环 重庆高压石墨盘根 嘉辰密封
公司名称	廊坊嘉辰密封技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省大城县广安工业区
联系电话	13931655039

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：廊坊嘉辰密封技术有限公司

膨胀石墨盘根又称柔性石墨盘根采用柔性石墨线经穿心编织而成。高压石墨盘根具有优良的抗化学腐蚀性和热传导性，可在极端温度和压力工况中使用。在泄漏控制、使用寿命和经济可靠的产品方面。膨胀石墨盘根具有良好的自润滑性及导热性，摩擦系数小，通用性强，柔软性好，强度高，对轴杆有保护作用等优点。安装石墨盘根小心地每次安装一个盘根环，将每一个环围绕在轴或阀杆上，在安装下一个环之前，高压石墨盘根环，应确保高压石墨盘根已完全在填料函中就位，下一个环应错开排列，至少相隔90度，一般要求120度。较上一个环装好后，用手拧紧螺母，压盖均匀下压。如有水封环，应检查其与填料函顶部的距离是否正确。同时确保轴或阀杆能自由转动。

下边用以具体指导维修工作人员、技术工程师和装配工恰当地安装和调整软性高压石墨盘根。一、必须的小工具在取出旧软性石墨盘根换掉新盘根时必须用维修工具(盘根取下器)，及其用紧固器力矩旋盖螺帽。另一个，重庆高压石墨盘根，需常常应用规范的安全设备和遵循相关的安全性要求。应用前，\*先要了解下列机器设备：校检软性石墨盘根环的自动切割机、校检扭矩扳手或扳子、安全头盔、内外刹车盘、紧固器的润滑液、后视镜、盘根取下器、盘根切割、千分尺这些。二、清理和检测1)迟缓松掉填料函的固定不动螺帽，释放出来软性石墨盘根部件内全部的残留工作压力;2)移走全部旧的软性石墨盘根，完全清理轴/杆的填料函;3)查询轴/杆是不是有浸蚀、凹坑、刮伤或过多损坏;4)查询别的零部件是不是有毛边、裂痕、损坏，他们会降低密封性盘根的使用寿命;5)替换有很大缺点的零配件;6)查验旧软性石墨盘根，做为失效分析的根据，以寻找软性石墨盘根初期无效的缘故。三、精que测量与纪录轴/杆的直径、填料函直径和深度1，那时候自来水封环时，纪录填料函底端到顶端的间距。四、挑选适合的软性石墨盘根

1)保证采用的软性石墨盘根应考虑系统软件和机器设备规定的实际操作负荷;2)依据精确测量纪录，测算软性石墨盘根的截面积和需要软性石墨盘根环的总数;3)检测软性石墨盘根，保证其无缺点;4)在应用前，保证机器设备和软性石墨盘根清理。五、调整软性石墨盘根六、再度拧紧和替换成在实际操作几小时后，查验旋盖的调整情况，必需时多方面扭紧，假如旋盖不可以更进一步调整时，务必拆换软性高压石墨盘根。

密封还直接关系到物质和能源的节约。在全部能源消耗中各种动力机械和流体机械所占的比重大。而这些机械由于存在着内漏和外漏，致使容积效率往往很低，其损失可达到总功率的10%以上，高压石墨盘根型号，小型机器甚至出现40~50%的情况。某些密封装置本身的摩擦功率消耗也不小。如活塞环的摩擦损失占整台发动机摩擦损失的2/3。离心叶轮密封消耗的功率可能达到总的轴功率的1/3。至于改进密封，杜绝跑、冒、滴、漏，减少物料损失。则是直接的效益。石墨盘根密封材料与轴表面的贴合、摩擦，也类似滑动轴承，固应有足够的液体进行润滑，以保证密封有一定的寿命，即所谓的“轴承效应”。由此可见良好的填料密封，即是迷宫效应和轴承效应的综合。石墨盘根对轴的压紧力通过拧紧压盖螺栓产生。由于填料是弹塑性体，当受到轴向压紧后，产生摩擦力致使压紧力沿轴向逐渐减少，同时所产生的径向压紧力使填料紧贴于轴表面而阻止介质外漏。径向压紧力的分布由外端(压盖)向内端，先是急剧递减后趋平缓，高压石墨盘根厂家，介质压力的分布由内端逐渐向外端递减，当外端介质压力为零时，则泄漏很少，大于零时泄漏。

高压石墨盘根环-重庆高压石墨盘根-嘉辰密封(查看)由廊坊嘉辰密封技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。廊坊嘉辰密封技术有限公司(www.lfmfcjgs.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为密封件具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.lfmfcjgs.com)还是从事四氟盘根厂家，四氟盘根环，膨体四氟盘根的厂家，欢迎来电咨询。