

# 石棉盘根-石棉盘根价格-石棉盘根厂家

产品名称	石棉盘根-石棉盘根价格-石棉盘根厂家
公司名称	廊坊金鹏密封材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:4*4-50*50 产地:河北廊坊 价格:面议
公司地址	河北廊坊大城大广安开发区
联系电话	15731696460

## 产品详情

石棉盘根 型号：ZD-P1700 名称：石棉盘根 性能特点：

石棉纤维编织盘根是由温石棉线编织经浸渍PTFE乳液编织而成，具有更优异的密封效果，根据不同工况要求可以选用不同等级的石棉材料，如250#，350#等。常用于泵、阀、法兰等。根据客户要求可以模压成石棉盘根环如：ZD-RP1700 行业：通用性盘根。 介质：

适合于碱溶液、粘稠液体、水、蒸汽、气体、热水和盐液。 设备：

泵、阀和混合器等，经常用于旋转设备。

产品规格：3\*3mm--70\*70mm；特殊规格或各类非标准产品可按客户要求制定 主要技术参数：

温度 (Temperature) 280( ) 压力 (Pressure) 旋转泵3MPa,往复泵10MPa,阀门20MPa Ph值 (PH range)

3~14 (强氧化剂除外) 线速度 (Linear speed) 12m/s 矿植物纤维盘根产品类型：矿植物纤维类盘根名称

型号 密度(g/cm<sup>3</sup>) 苧麻纤维盘根 ZD-P1600 0.7-1.45 高水基盘根 ZD-P1601 油浸棉纱盘根 ZD-P1620

亚麻盘根 ZD-P1630 石棉盘根 ZD-P1700 油浸石棉石墨盘根 ZD-P1701 镍丝增强石棉橡胶盘根 ZD-P1702

玻璃纤维盘根 ZD-P1710 陶瓷纤维盘根 ZD-P1720 其它根据客户来样或要求供货

油浸石棉盘根系用石棉线（或用金属石棉线）浸渍润滑油表涂石墨编织或扭制而成，适用于回转轴，往复活塞或阀门杆上作密封材料。介质为蒸气，空气，工业用水，重质石油产品。蒸气极限压力为45kg / c m<sup>2</sup>，温度为350 以下。油浸石棉盘根按适用温度范围分为YS350、YS250二个牌号。油浸石棉盘根分方型（F）、圆型（Y）、和圆型扭制（N）三种根据用户需要可夹金属丝。规格尺寸（圆型的直径和方型的边长）为3.0-50.0毫米，公差为0.3-1.0毫米，其各项技术性能指标符合JC68-82规定。

材质结构及特点：将石棉线编织成截面为正方形结构后，加以石墨或特殊润滑剂处理而成。该种产品具有良好的柔软性、自润滑性、弹性大、易装配及对其它接触件磨损少等特点。本产品对石油炼制、化纤、污水处理所用的碱性溶剂、蒸汽及有毒性气体等流体介质接触的阀门、阀杆或往复泵旋转运动轴、法兰、容器等，能起到良好的密封效果。性能：温度范围：YS350：0 - 350 压力为4.5MpaYS250：0 - 250 压力为4.5Mpa适用介质：为蒸汽、空气、工业用水、重质石油产品。screen.

合成纤维四氟盘根是以浸四氟的聚丙烯腈有机合成纤维为原料，经增强处理、编织、浸渍聚四氟乙烯而成。具有高强度、耐磨耗、抗冲刷等性能，是石棉盘根的理想替代品。适用于较高线速度和较高压力的泵、阀、釜作填料密封。产品规格：3\*3mm--50\*50mm；特殊规格或各类非标准产品可按客户要求制定。

常年供应油浸石棉盘根

河北大城县金鹏密封制品厂，以专业生产各种盘根、密封垫片、化工材料为主，包括五大系列产品：  
一：盘根系列：碳素盘根、四氟盘根、石墨盘根、高水基盘根、芳纶盘根、聚四氟乙烯割裂丝盘根、聚四氟乙烯盘根、膨体四氟盘根、美国戈尔盘根、石棉盘根、碳纤维盘根、牛油盘根、油浸石棉盘根、石棉橡胶盘根、玻璃纤维盘根、陶瓷纤维盘根、尼龙盘根、复合纤维盘根、陶瓷盘根等系列产品。二：各种垫片系列：四氟垫片、四氟包覆垫片、柔性石墨垫片、金属包覆垫片、石棉橡胶板垫、石墨复合垫片、齿形垫片、石棉垫片、钢包垫片、金属缠绕垫片、石墨垫片、石墨高强垫片、四氟包衬垫片、橡胶法兰垫、石棉人孔垫、石棉手孔垫、蒸压釜专用密封圈、反应釜釜专用密封圈等。三：四氟制品系列：聚四氟乙烯棒、聚四氟乙烯生料带、聚四氟乙烯弹性带、聚四氟乙烯垫片、聚四氟乙烯板等。四：石墨制品：石墨盘根，石墨绳，石墨垫片，石墨高强复合垫，柔性石墨填料环等各种异形石墨件。产品主要用于国防、电力、机械、石油、化工、冶金、造纸、船舶等国民经济各个领域。

石棉盘根

浸四氟石棉盘根由白色石棉长纤充分浸四氟乳液，提高耐腐蚀性能，提高耐磨性能，四氟遇热膨胀后密封性能突出。使用寿命较长，可用于各种动、静密封，尤其适和用于中等压力下的泵类。适用于碱溶液、粘稠液体、水、蒸汽、气体、热水和盐等介质。含油四氟石棉盘根用石棉束线编织而成，表面在浸四氟液和特殊润滑剂处理，用在不锈钢制或镀铬转轴且不会损坏它们，和在高速率的周边环境下。可适用在碱类、稀无机酸、水、蒸气、有机酸、油类、酒精等各种介质。且适用于纸厂、染料厂、食品厂、制药厂等。