

销售30*30碳素盘根，水泵用碳素盘根，四氟碳素混编盘根垫

产品名称	销售30*30碳素盘根，水泵用碳素盘根，四氟碳素混编盘根垫
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:碳素纤维 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

产品详情

碳素盘根环由碳素纤维构成，碳素纤维的学名叫“聚丙烯晴基碳纤维”由碳纤维与相干的基体树脂（如环氧树脂）备制的复合资料其多项物理力学机能能够与金属媲美。因为它*的耐高温（>3000 ），耐烧蚀，热膨胀系数小，及高比强度、高比摸量等特征，普遍应用于航天、化工、电子及体育器材等范畴。碳纤维重要是由碳元素构成的一种特种纤维，其含碳量随品种分歧而异，一样平常在90%以上。碳纤维具备一样平常碳素资料的特征，如耐高温、耐磨擦、导电、导热及耐腐化等，但与一样平常碳素资料分歧的是，其形状有明显的各向同性、柔嫩、可加工成各种织物，沿纤维轴偏向表现出很高的强度。碳纤维比重小，是以有很高的比强度。

碳素盘根环主要由碳素纤维组成，碳素纤维的学名叫“聚丙烯晴基碳纤维”由碳纤维与相关的基体树脂（如环氧树脂）备制的复合材料其多项物理力学性能可以与金属媲美。由于它*的耐高温（>3000 ），耐烧蚀，热膨胀系数小，及高比强度、高比摸量等特性，广泛应用于航天、化工、电子及体育器材等领域。碳纤维主要是由碳元素组成的一种特种纤维，其含碳量随种类不同而异，一般在90%以上。碳纤维具有一般碳素材料的特性，如耐高温、耐摩擦、导电、导热及耐腐蚀等，但与一般碳素材料不同的是，其外形有显著的各向异性、柔软、可加工成各种织物，沿纤维轴方向表现出很高的强度。碳纤维比重小，因此有很高的比强度。所以碳素盘根具有很好的热传导性、耐磨性、化学稳定性，而且机械强度高、启动扭矩小，故此不会对泵轴造成损伤，使用寿命长，是各种动、静密封的理想材料。

此盘根能应用于弱酸、弱碱以及带有少量固体颗粒的介质，适用动、静密封，主要用于离心泵、柱塞泵、混合机、搅拌器及阀门。在不加冷却液的情况下能用到温度为160 ° C的热水，而在有冷却的情况则可用于207 ° C的热水，尤其适合于热水、冷凝液及强载热的泵上。