

大小规格齐全碳素纤维盘根，石墨复合纤维盘根专卖，改性四氟垫片

产品名称	大小规格齐全碳素纤维盘根，石墨复合纤维盘根专卖，改性四氟垫片
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

2.PTFE????

??????PTFE????????????????PTFE????????????????????????????????????PTFE????????
????????????????????????????????????:(1)???PTFE?????;(2)???PTFE????????????????????
???;(3)????????PTFE?????????????????;(4)????????150??;(5)????????;(6)????????????????
????????????3?:????????????????????????????????

a.????????????????

????????????????????????????????PTFE??
:????????????????????????????????

b. ????????

????PTFE??

PTFE??MoS2??PTFE??30%(????)?CuS?PbS??PTFE??
????2????????????????????????????????????50%???

c. ??????

????????PTFE??PTFE????????????????????????????????P
TFE??

3.PTFE????

PTFE??
????????????PTFE??PTFE????????????????????????????
????????????????????(ROM)??
??(PEEK)????????????????????????
40????????????300??(PMIA)????
??(PPS)????????????????????????
??

项目 ITEM	旋转泵Rotating	往复泵Reciprocating	静密封 Static
工作压力Pressure	30	100	200
Psi bar Kg/cm2			
轴速Shaft speed M/s	30	2	
密度Density g/cm3	1.8		
温度Temperature ° C	-200 +350		
PH值 PH range	PH值1-14		

碳素盘根主要由碳素纤维组成，碳素纤维的学名叫"聚丙烯睛基碳纤维"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。由于它特有的耐高温(>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、航空、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。碳素纤维盘根适用酸和碱等腐蚀液体、有机溶剂等，应用于石油、化工、化纤、采煤、发电、冶金等工业领域的法兰、阀门、反应釜、泵的密封。