

碳素盘根 亚特

产品名称	碳素盘根 亚特
公司名称	大城县亚特化工建材销售部
价格	面议
规格参数	盘根材质: 是否进口:是 品牌:亚特
公司地址	河北 大城县 河北省保温材料工业区
联系电话	03162725535 15128688859

产品详情

碳纤维盘根

性能特点：由抗缩预氧聚丙烯腈丝编织而成，并浸渍含有石墨颗粒的四氟乳液。与传统的碳纤维盘根相比，没有了发脆的弊病，适用于较高线速度的场合。碳丝有较高的强度，良好的热传导，四氟和石墨又起到极佳润滑，故此盘根不会磨轴，能长期使用。

设备：通用性盘根

行业：适用动、静密封，主要用于离心泵、柱塞泵、混合机、搅拌器以及管道阀门等、石油设备、发电厂、化工、钢厂等推荐使用。

介质：适用于弱酸、弱碱以及带有少量固体颗粒的介质。

供应形式：5kg/盒

规格说明：温度280 ° c; pH值2~12 ;线速度20m/s ;压力旋转泵25bar往复泵100bar阀200bar;密度(g/cm3) 1.1~1.3等。

高碳纤维盘根

高碳纤维盘根由高碳纤维与石墨乳等填充材料、添加润滑剂而成。具有自润滑、高强度、耐高低温、耐腐蚀等优异性能核工业品质特别适用于有腐蚀、高（低）温、高压、含颗粒流体介质在高线速度下的旋转或往复机构的填料密封。设备：泵、阀和混合器等经常用于旋转设备。行业：航空、航天、化工、石油和发电等工业领域介质：几乎所有流体（不可用于强氧化性环境中）。供应形式：5kg/盒埃弗龙纸包

装等。规格说明：温度600 ° c ph值2~12线速度20m/s压力旋转泵25bar往复泵100bar阀200bar密度(g/cm³) 1.1~1.3等。

芳纶盘根

芳纶盘根高质量芳纶纤维浸渍ptfe四氟乳液和润滑添加剂。最突出的性能是高强度，同时也有较好的耐化学性，高回弹，低冷流，且易快速拆装。建议：泵轴或防护套的表面硬度要达到60hrc 应用：通用型盘根，广泛应用于各个工业领域，如化工、炼油、医药、食品、制糖、造纸及电力等。该盘根经久耐用，适合于含固体颗粒的易磨损介质，推荐使用于过热蒸汽、溶剂、液化汽、糖浆及其它易磨流体。在未加冷却液的情况下能应用于温度为160度的热水。它既可单独使用，也可与其它盘根组合，作为瑞环防挤出。设备：泵、阀和混合器等经常用于旋转设备。行业：食品、医药、航空、航天、化工、石油和发电等工业领域介质：几乎所有流体。供应形式：5kg或10kg/盒

规格说明：温度 280 ° c ph值 2~12线速度 20m/s 压力 旋转泵 25bar 往复泵 100bar 阀 200bar 密度(g/cm³) 1.4 等。

白色高水基盘根

性能特点：静动密封填料：苕麻盘根的最大优点，浸渍高浓度ptfe乳液和使用食物润滑剂，它不会污染介质。该填料非常柔软，维修操作方便，对轴表面不会造成磨损设备：使用在低压阀门，旋转设备，及往复泵液压榨机，轮船螺旋桨等。

行业：特别适用于酿造业、饮料业及其它行业中的各类泵，精炼设备、过滤器和阀门的填料使用。尤其适用于造纸业中的高磨损设备中

介质：适用于各种水质、海水、咸水、油类、脂类、弱酸、弱碱等，尤其能耐研磨性。

供应形式：5kg/盒规格说明：温度130 ° c
ph值5-10线速度6m/s压力旋转泵15bar往复泵15bar阀20bar密度(g/cm³) 1.25等。

黑色高水基盘根

性能特点：由高质量苕麻纤维，内、外涂石墨，且充分浸润特殊的润滑油方形编织而成。突出的优点是磨擦系数极低，不磨轴，防腐蚀，俗称：高水基盘根。设备：使用在低压阀门，旋转设备，及往复泵液压榨机，轮船螺旋桨等。行业：在船舶行业、冷水处理、海水及冷油上的应用，尤为理想。介质：适用于各种水质、海水、咸水、油类、脂类、弱酸、弱碱等，尤其能耐研磨性。

供应形式：5kg/盒规格说明：温度130 ° c
ph值5-10线速度6m/s压力旋转泵15bar往复泵15bar阀20bar密度(g/cm³) 1.25等。

芳纶黑四氟交编盘根

性能特点：芳纶角线黑四氟盘根：由经石墨处理过的黑四氟线与芳纶交织，其中芳纶在角线增强。这可扩大在高压工况下的应用。与pa2220相比，具有更优的润滑及热传导。

设备：广泛应用于石化、造纸、制糖及电厂上的往复泵、混合机、反应副釜及阀门等。

行业：高性能多用途泵、阀通用性盘根。

介质：适合于各个工业领域，尤其适用于那些有石墨成分不适的食品、造纸行业中等需要清洁及易磨损的介质。

供应形式：5kg或10kg/盒

规格说明：温度 250 ph值：2-14 线速度：20m/s 压力泵：25bar 柱塞泵：400bar 阀：200bar

芳纶角线白四氟盘根

性能特点：高性能高强度的亚克力复合纺织线，填充优质的石墨微粒，在编织过程中再次浸润特殊的含石墨的润滑剂，显著地提高了耐温性能，同时具有很高的结构强度。

设备：往复泵、混合机、反应副釜及阀门等。

行业：广泛应用于石化、造纸、制糖及电厂

介质：适合于各个工业领域，尤其适用于那些有石墨成分不适的食品、造纸行业中等需要清洁及易磨损的介质。

供应形式：5kg或10kg/盒

规格说明：温度 250 ph值：2-14 线速度：20m/s 压力泵：25bar 柱塞泵：400bar 阀门：200bar

膨胀石墨盘根

膨胀石墨盘根采用柔性石墨线经穿心编织而成。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。根据不同的要求，可采用碳纤维、玻纤等材料加强。设备：通用性盘根行业：石油设备、发电厂、化工、钢厂等推荐使用。介质：热水、高温、高压、蒸汽、热交换介质、氨、氢、有机溶剂、碳氢化合物、低温液体等。供应形式：5kg/盒 规格说明：温度650 ° c; ph值0~14 ;线速度20m/s ;压力旋转泵20bar 往复泵100bar 阀300bar;密度(g/cm³) 1.0~1.3等。

高温高压石墨盘根

性能特点：高温高压石墨盘根即缓蚀型膨胀石墨盘根，作为牺牲阳极加入缓蚀剂可保护阀杆及填料，用于加氢装置、造纸行业电厂炼化行业能有效密封，保留了石墨盘根本身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。设备：通用性盘根行业：石油设备、发电厂、化工、钢厂等推荐使用。介质：热水、高温、高压、蒸汽、热交换介质、氨、氢、有机溶剂、碳氢化合物、低温液体等。供应形式：5kg/盒 规格说明：温度800 ° c ph值0~14 线速度20m/s 压力旋转泵50bar 阀400bar 密度(g/cm³) 1.1~1.4等。

本产品的盘根材质是碳纤维盘根，是否进口是是，品牌是亚特，型号是12*12，使用温度是280（ ），使用压力是25（ MPa ），样品或现货是样品，是否标准件是标准件