

高水基盘根规格

产品名称	高水基盘根规格
公司名称	廊坊旗正保温材料有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:旗正 型号:多种
公司地址	河北省廊坊市大城县工业区
联系电话	0316-8195066 17733618991

产品详情

[高水基盘根](#)

1高水基[盘根](#)简介 由高质量 [苧麻纤维](#)，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。可应用于船舶行业、冷水处理、海水及冷油上；低压阀门，旋转设备，及[往复泵](#) 液压榨机，轮船螺旋桨等设备。推荐使用在一般的[动密封](#)，低压阀门，旋转设备，及往复泵上。温度 140 PH值：2-12 [线速度](#)：10m/s [鼓风机](#) 15bar 搅拌机：15bar 阀：20bar 适用于各种水质、海水、咸水、油类、脂类、弱酸、[弱碱](#)等介质，尤其能耐研磨。（此盘根按颜色分为黑色和白色）。

2[编制形式](#)

发辫编织是用八个锭子在二轨道上运行编织，在四角和中间没有绒芯，编织的产品断面为方形，其特点是盘根松散，但对轴振动和偏心用一定的补偿作用，只用于小断面填料，但断面尺寸大将会出现填料外表花纹粗糙，结构松弛，致密性差的缺点

套层编织是用8、12、16、24、36、48、60等个锭子在二轨道上编织，根据盘根规格决定套层，一般编织1~4层，中间没有绒芯，套层 [填料](#) 致密性好，密封性强，但由于是套层，层间没有纤维相连容易脱层，故多用于静密封或低速设备。

3性能介绍

项目 ITEM	旋转泵 Rotating	往复泵Reciprocating	静密封 S
工作压力Pressure Psi bar Kg/cm2	15	15	20
轴速Shaft speed M/s	6	1.5	

密度Density g/cm3	1.3
温度Temperature ° C	- 50~+350 ° C
PH值 PH range	2-13

常规尺寸 STOCK DIMENSIONS

截面尺寸Si zemm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	19	20
约appr. m/kg	35	22	16	9.0	5.6	3.9	2.9	2.5	2.2	1.7	1.5	1.4

4应用

高水基
盘根的特点与
应用由于含有氨基键，初粘
性好，粘接力大。可调节性好，改变原料组成和[相对分子质量](#)
，可制成无溶剂型或高固含量[胶黏剂](#)
，两组分量可调节范围大。可室温固化，也可加热固化，粘接强度较高，能用作结构胶黏剂。耐低温性能极佳，低温时的粘接强度高出室温1倍。

高水基盘根柔韧性好，[剥离强度](#)较高，耐冲击、耐振动、耐疲劳性很好。耐磨性突出，耐油、耐溶剂、耐臭氧等。具有良好的[气密性](#)、电绝缘性。

双组分混配后工艺性好，容易湿润，适用期长。粘接范围广，能够粘接多种材料。

高水基盘根容易产生气泡。

耐水、耐湿热性能较差。耐热性不够高。双组分[聚氨酯胶黏剂](#)是聚氨酯胶黏剂中品种最多、用量最大、用途最广的产品，可用于金属、玻璃等自身或相互之间的粘接。甚至对难粘塑料，如聚乙烯、聚丙烯也有一定的粘接强度。但粘接金属的强度不如改性环氧、酚醛丁腈、酚醛缩醛、改性[丙烯酸酯](#)等胶黏剂。双组分聚氨酯胶黏剂主要用于软质材料或其与[金属塑料](#)等硬质材料、耐冲击振动或低温场合的粘接。

高水基盘根广泛应用于船舶、[文体用品](#)等行业。特别是用于汽车部件与金属的粘接，如车身板、行李箱盖、顶盖、[挡泥板](#)、侧护条、[挡风玻璃](#)、[缓冲器](#)等粘接。还可用于修补飞机舱板的裂缝。

双组分聚氨酯胶黏剂的品种双组分聚氨酯胶黏剂的品种有通用型、结构型（聚氨酯[聚脲](#)、聚氨酯[环氧树脂](#)聚脲）、纸塑复合用、包装用、[植绒](#)等胶黏剂。

高水基盘根可直接使用，无需混合调配，操作很方便。[单组分聚氨酯胶黏剂](#)

有湿固化型、封闭型、热固化型、辐射固化型等品种。

湿固化聚氨酯胶黏剂中含有端[异氰酸酯](#)活泼基团，靠吸收空气中或被粘物表面的微量水分而交联固化。其缺点是固化较慢，胶层容易产生气泡，影响粘接强度。已经出现了潜性湿固化型高水基盘根，可避免固化时胶层产生气泡。封闭型单组分聚氨酯胶黏剂是用某些封闭剂，如苯酚等将基团暂时保护起来，使其在室温下没有反应活性。当使用时又能在一定温度下解离，释放出异氰酸酯基团，与含[活性氢](#)化合物反应生成聚氨酯。

电话 0316--8195088 手机 18131631799