

## 四氟盘根耐高温性强，铁氟龙盘根，PTFE膨胀盘根

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 四氟盘根耐高温性强，铁氟龙盘根，PTFE膨胀盘根   |
| 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<br>材质:聚四氟乙烯<br>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

.用于阀门时，盘根截面和阀的空间一样，好是预压环：当用于泵时，盘根截面和阀的空间（约0.3mm-0.6mm）使轴和盘根有一泄露间隙，有利于润滑和散热。3.一次安装一枚填料环，确信每根填料没有粘上尘土或其它碎片。  
如果需要，填料环应当与使用在阀杆上同样的清洁润滑油加以润滑。  
交错安装每根填料环成90°。环于轴向慢慢拉开。

.用于阀门时，盘根截面和阀的空间一样，好是预压环：当用于泵时，盘根截面和阀的空间（约0.3mm-0.6mm）使轴和盘根有一泄露间隙，有利于润滑和散热。3.一次安装一枚填料环，确信每根填料没有粘上尘土或其它碎片。  
如果需要，填料环应当与使用在阀杆上同样的清洁润滑油加以润滑。  
交错安装每根填料环成90°。环于轴向慢慢拉开。

1、聚四氟乙烯盘根的性能作为一种新型密封材料，聚四氟乙烯盘根具有其独特的优异性能。

(1) 聚四氟乙烯盘根具有突出的耐腐蚀性能。可耐强酸、强碱、各种有机溶剂等的腐蚀。

只在熔融的碱金属、氟气流、三氟化氯等强腐蚀介质中才会受到侵蚀。

(2) 聚四氟乙烯盘根，在温度250℃、压力19.6MPa以下,滑动线速度为5—10 m/s,且在润滑条件下使用时不会被烧坏。

(3) 与石棉盘根相比,聚四氟乙烯盘根可在高压、高温、高速等恶劣条件下使用。

(4) 由于聚四氟乙烯盘根线股连接分布均匀,作为填料使用,虽经多次反复挤压,填料的弹性也无多大变化,因而使用寿命较长。

(5) 聚四氟乙烯盘根的摩擦系数很小(对金属的摩擦系数低至0.07,自摩擦系数为0.01),加有填充剂石墨、二硫化氟的填充聚四氟乙烯盘根,摩擦系数更小,不会使对磨材料磨损。

(6) 此种盘根用于电动阀门、泵用填料密封,与石棉盘根相比,起动电流和运转电流均下降明显,因而节能显著。

(7) 自润滑性能优良,可在无油或少油的情况下长期使用。