

嘉钰密封 JUNIO-TEX 440 膨体四氟阀杆填料

结构特性

100%聚四氟乙烯制造

JUNIO-TEX 440 阀杆填料是聚四氟乙烯密封填料中的改良新品种，采用全新工艺制造。JUNIO-TEX 阀杆填料揉合了聚四氟乙烯不熔结的优良品质和高度的柔顺性。这种柔顺性使 JUNIO-TEX 阀杆填料很容易弥合磨损的阀杆和填塞匣的缺陷处，从而节约了用于更换或修理旧阀门的时间和开支。



装填方便快捷

装填时只需将绳状 JUNIO-TEX 440 阀杆填料卷绕在阀杆上，推入填料函内，上紧函盖螺帽，JUNIO-TEX 440 阀杆填料即被压实成高度密封填料，结果是形成一个完美、高精度吻合的密封，将所有包括磨损引起的各个不规则凹坑和裂缝彻底填塞。

减低填料存储量

只需购备五种粗细的 JUNIO-TEX 440 阀杆填料就足够密封大多数阀门。根本上缩减了储存大量填料的开支。JUNIO-TEX 440 阀杆填料有各种常用直径规格供应，使用时只要根据阀门所需装填长度剪断即可，决不浪费。

典型物理化学性能

介质	酸、碱、溶剂、气体大部分的化学介质（除元素氟、熔融碱金属以外）	
使用温度	-240 ~ 260°C	
使用压力	< 20MPa	
PH	0 -14	
密度	等级 A/B: 0.70/0.80g/cm ³ (1.0~1.5 g/cm ³ 可要求)	

使用性能之考验

在蒸汽管道上作典型应用时，JUNIO-TEX 440 阀杆填料始终比其它填料表现更胜一筹，其他填料在数日或数周失效以后，JUNIO-TEX 440 阀杆填料却仍然保持密封，多年都不发生泄漏。而且这些应用例子大多是在使用多年，经常更换填料，已被磨损了的阀门上。

JUNIO-TEX 440 阀杆填料不会老化，摩擦系数甚小，能耐受-240 至 260 之温度变化。此外，它又不受所有普通化学药物影响，也不会污染管道中的流体。在食品加工、酿酒、化工厂和炼油厂的管道阀门中使用，是十分理想的密封填料。

JUNIO-TEX 440 阀杆填料也根本上解决了化学工程中堵漏工作的高成本和时有危险的难题。

供应形式

直径：2~10mm, 5/10/15m/卷, 或 5 kgs/卷, 其它包装可要求。

JUNIO SEAL