

GORE-TEX® 阀杆填料



GORE-TEX® 阀杆填料

100% 聚四氟乙烯制造

GORE-TEX® 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。GORE-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GORE-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GORE-TEX® 阀杆填料卷绕在阀杆上，推入填料函内，上紧函盖螺帽，GORE-TEX® 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。

减低填料储存量

只须购备五种粗细的GORE-TEX® 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。

GORE-TEX® 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，绝不浪费。

使用期长

在蒸汽管道上作典型应用时，GORE-TEX® 阀杆填料始终比其它填料表现更胜一筹，其它填料在数日或数周失效之后，GORE-TEX® 阀杆填料却仍然保持密封，多年不发生泄漏。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。

GORE-TEX® 阀杆填料不会老化，磨擦系数甚小，能耐受-450F至+550F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。

性能之考验

GORE-TEX® 阀杆填料具有无比的性能考验记录。典型的例子为蒸汽管上的一只八英寸阀门，原来经常漏汽，装填了石墨浸渍石棉编织填料之后，很少可以维持超过二星期。在1970年6月，该阀门采用1/2英寸的GORE-TEX® 阀杆填料填封后即一直未产生泄漏。频繁更换填料的时代已一去不复返。

GORE-TEX® 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。



只需将阀杆填料卷绕在阀杆上，上紧螺母即可。