



## 简介

JUNIO 281 系列四氟夹包垫片是由石棉橡胶、无石棉板、橡胶或石墨增强板等软垫片作为夹心，然后外包聚四氟乙烯薄片的组合垫片，具有优异的耐腐蚀性和良好的压缩回弹率，广泛应用于各种强酸、强碱、强氧化剂、氯气和不允许污染介质的密封。

## 垫片型式

| 产品形式  | 型号          |             |                              |
|---|-------------|-------------|------------------------------|
| VP281    | V 型/剖切式     | JUNIO VP281 | 把四氟片从外到内壁割开适用低压，经济型          |
| SP281    | L 型/机加工（方形） | JUNIO SP281 | 由四氟板机械车削而成，适用中、高压            |
| UP281  | U 型/折包式     | JUNIO UP281 | 把四氟带包边后加热粘接而成，一般用于直径大于 200mm |

## 产品应用

当传统的切割垫片不能满足耐化学介质的要求，Junio 281 系列四氟夹包垫特殊的组合设计是最理想的解决途径，它能应用于食品及医药等行业那些不允许被污染的场所。能有效解决中强度的碱、低温流体、氧气、氯气等较难处理的介质。

1. PTFE 具有 100%真正的耐化学介质；
2. 只要夹心材料允许能应用在-200~+250°C 的温度范围内；
3. 根据不同的夹心材料具有相应的机械强度；
4. 推荐使用压力 4 Mpa.

JUNIOSEAL