

SUNWELL 1320

四氟夹包垫片采用四氟包裹石棉、非石棉、橡胶等材料压制而成。该类型垫片结合了四氟的优秀抗化学性能和填充材料不同的压缩率和回弹率。该组合垫片可以使垫片的性能发挥到最大。在反应塔、强酸、强碱、腐蚀介质、及食品行业应用广泛。四氟夹包垫属于清洁垫片。由于内部可填充不同密封材料，对降低垫片使用成本贡献突出。

适用标准：

1. 外侧四氟包覆，内部材料可选；
2. 使用温度范围广泛，可更换内部材料扩大应用范围；
3. 抗老化性能、抗蠕变性能都很突出。

四氟夹包垫片类型：

SUNWELL 1320Y:该类型使用最广泛、最经济的垫片类型。在低温低压部位应用较多。内部填充材料可选。

SUNWELL 1320UR:该类型为大规格四氟夹包垫片。通常应用在化学反应塔。SUNWELL 1320UE:该类型为超薄型四氟夹包垫片。通常在法兰表面极不平整部位应用效果突出。

技术数据：

使用温度:-100 ~ +260 °C, 最大使用压力:50 BAR, 压缩率: \geq 20%, 回弹率: \geq 30%, 应力释放:

更多关于四氟夹包垫片的数据,请联系圣威密封。