

1)?????;?:?F4?????F4??????????

2)????:????????????????????

3)??,????G=PV(??G?????P??????(2.18g/cm3)

V?????)?????

4)?:?F4????????????????

5)??(??):????????????????????????

6)????:????????????????????????????

7)?:????????????????????????????????390??
????????

四氟具有耐高压、耐腐蚀、柔软性及回弹性好等优点，垫片适宜在酸碱度交变的场合使用。垫片是管道、换热器、塔槽等法兰连接处的静密封元件，金属缠绕垫片广泛使用在石油、化学、电力、造船、钢铁等部门。尤其在高温高压蒸汽，冷热温差交变时使用为适合。金属四氟缠绕垫片具有良好的压缩回弹性，适用于温度、压力交变剧烈的密封部位，是管道、阀门、泵、换热器、塔、人孔、手孔等法兰连接处的**???**原件。广泛应用于石化、机械、电力、冶金、造船、医药能和宇航等部门。一般按照ANSI，APL，DLN，JPL，BS等标准生产。使用压力小于等于25Mpa.如垫片用在换热器上，一般使用直径3.2M的不锈钢丝内环，窄带材质同钢带，窄带形式分粘贴型或包覆型。

金属**???**由整体金属经机加工制成。金属八角的材质一般有软铁 /SS304/SS316/ 碳钢 /SS321 以及其他合金材料。金属八角垫具有耐高温，高压及耐腐蚀的优异特性。如果材料适当，则可以在高温（1000 ）和有腐蚀性的工况中使用,可耐高压或交替压力（1500bar）。

金属八角垫主要用于高温、**????**（蒸气及**????**、**??????**）塔、槽、热交换器、管道等机器接合部。