

超耐高温金属石墨缠绕垫，四氟垫生产厂家，内外环碳钢材质金属垫

产品名称	超耐高温金属石墨缠绕垫，四氟垫生产厂家，内外环碳钢材质金属垫
公司名称	廊坊通宁节能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:通宁 材质:金属 河北:廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县广安镇郝家屯村
联系电话	18230346131 18230346131

产品详情

[????????????-200-850?](#)

[????????????-200-500?](#)

[????????????-200-260?](#)

金属缠绕垫片的密封原理。

对密封面施加压力载荷，产生压力应力，可提高密封面的接触程度。当应力足以引起表面明显的塑性变形时，可填补密封面间隙，堵塞泄漏通道。使用金属缠绕垫片的目的是利用垫片材料在压力载荷的作用下容易产生塑性变形，使其填充密封面的微小不均匀，从而实现密封。

金属缠绕垫片的应用范围和工作条件。

规格型号：DN10-DN1800.A.B.C.D型；

材料：304.316L加石墨。

如果在换热器上使用垫片，一般推荐带 3.2的不锈钢内环，窄带材质与钢带相同，窄带形式分为粘贴型或覆盖型。

如果垫片需要色标，请注明。

各种金属缠绕片。

(A)基本型:由金属带和填充材料缠绕而成，适用于凹凸法兰和榫槽法兰，

(B)带内加强环类型：在基本类型的基础上，加入金属内环作为压力挡体，填充法兰边缘和密封边缘之间的间隙可防止固体积累，减少流体冲击，减少法兰表面的侵蚀程度。

(C)带外加强环类型:利用外环能**位于法兰**，并提供额外阻力，防止垫片爆裂或成为压缩止点。一般用于平面和突出法兰。

(D)带内外加强环类型：在外环的基础上加入内环作为内部停止点，成为热腐蚀组，保护垫片密封面，防止法兰腐蚀。适用于平面和突出法兰