

25mm38mm50mm规格型号金属共轭环填料

产品名称	25mm38mm50mm规格型号金属共轭环填料
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	.10/个
规格参数	规格型号:25mm38mm50mm 生产材质:金属、不锈钢、碳钢 是否定制:是
公司地址	江西省萍乡市开发区高新园西区
联系电话	15807992939 15807992939

产品详情

25mm38mm50mm规格型号金属共轭环填料

不锈钢共轭环是以不锈钢为原料生产加工而成的化工塔填料，是目前多种不锈钢填料中*使用较多类型之一。不锈钢共轭环外型设计特点是在环形和鞍形填料的优良基础上弥补了其不足进行改良而成的新型品种，与不锈钢矩鞍环相比，它的效率更高和特性更强。结构上除保留有鞍型填料的原弧形气道外还保开孔型填料侧壁开孔舌型窗叶的特点，揉合了环形和鞍形填料的优点，采用共轭曲线肋片结构，两端外卷边及合适的长径比、填料间或填料与塔壁间均为点接触，这种构不会产生叠套、孔隙均匀、阻力小，乱堆时取定向排列，具有规整填料的特点。它拥有优良的耐热性，以及对大多数酸性物质的耐性且拥有良好防腐抗压性，让它成为填充材料中的翘楚。

产品结构：

不锈钢共轭环填料材质包括不锈钢及碳钢等，由于其加工壁薄、空隙率大、通量大、阻力小、又耐热、耐腐蚀、分离效果好，特别适用于真空精馏塔，处理热敏性、易分解、易聚合、易结碳的物料。

金属共轭环特点：共轭环属中国华南理工大学开发。该填料揉合了环形和鞍形填料的优点，采用共轭曲线肋片结构，两端外卷边及合适的长径比，填料间或填料与塔壁间均为了点接触，不会产生叠套，孔隙均匀，阻力小、乱堆时取定向排列，故有规整填料的特点，有较好的流体力学和传质性能。

不锈钢共轭环填料是新开发出来的一种新型填料，揉合了环形和鞍形填料的优点，采用共轭曲线肋片构造，两端外卷边及适宜的长径比，金属共轭环填料，不锈钢共轭环填料间或填料与塔壁间平均点接触，不会产生叠套，孔隙平均，阻力小，乱堆时取定向排列，故有规整填料的特性，有较好的传质性能。

