

碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料

产品名称	碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料
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	型号:DN50 材质:金属、塑料、陶瓷 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

碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料

一、产品介绍我公司金属散堆填料车间正在生产不锈钢鲍尔环规格DN25*25*0.8碳钢鲍尔环填料，是采用碳钢板带冲制而成，在环壁上开出了两排带有内伸舌叶的窗孔。碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料具有通量大、阻力小、分离及操作弹性大等优点，在相同的降压下,处理量可较拉西环大50%以上。每排窗孔有五个舌叶，每个舌叶弯向环内，指向环心，在中心处几乎相塔，上下两层窗孔的位置相互错开，一般开孔的总面积约为整个环壁面积的35%左右，使得塔内的气体和液体能够从窗口自由通过，目前鲍尔环填料仍是被采用的主要环形填料之一。产品图片：

二、不锈钢填料与塑料、陶瓷填料相比的优缺点不锈钢填料比塑料和陶瓷填料的抗压强度要高出很多，填料的抗压力是在一定温度下抵抗塑性变形的能力。它不仅与填料的材质有关，且与其结构尺寸及加工工艺有很大关系。影响金属冲击性能的因素主要是化学成分、所受的热处理、晶粒度和金相组织以及其它力学性能。对碳素钢来说，随含碳量增加，强度、硬度相应增大，塑性和冲击值下降。碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料的性比塑料和陶瓷填料要差。容易被受水、大气和各种有机或无机溶剂等腐蚀，因此在一定程度上限制了它的使用范围。而且与陶瓷和塑料填料对比而言金属填料昂贵。产品细节图片：

三、产品材质碳钢鲍尔环DN50x1.5 吸收塔金属Q235B鲍尔环填料有很多种，如碳钢，不锈钢304、304L、410、316、316L等，可供选择。金属鲍尔环按材质区分，区别在哪？今天为大家介绍几种常用的金属材料1.304不锈钢。它是奥氏体不锈钢之一，具有大的应用体积和广泛的应用。适用于深拉部件和酸性管道，容器，结构件，各种仪器体等的制造。还可以制造非磁性和低温设备和部件。2.304L不锈钢。为了解决304不锈钢由于cr23c6析出而具有严重晶间腐蚀倾向的问题，304不锈钢的敏化晶间腐蚀性能优于304不锈钢。除强度稍低外，其他性能与321不锈钢相似。主要用于焊接后不能用固溶体处理的耐腐蚀设备和部

件。可用于制造各种仪器本体。3.316不锈钢。在10Cr18Ni12钢的基础上加入人钼，使该钢具有良好的还原介质和耐点蚀性能。在海水等介质中，耐蚀性优于304不锈钢，主要用于耐点蚀材料。4.316L不锈钢。超低碳钢，具有良好的抗敏化晶间腐蚀性能，适用于制造厚截面尺寸的焊接件和设备，如石油化工设备中的耐腐蚀材料。