

填料压盖铺金属网 填料压圈 塔内件床层限位压栅

产品名称	填料压盖铺金属网 填料压圈 塔内件床层限位压栅
公司名称	江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司
价格	500.00/件
规格参数	型号:DN100-DN10000 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

填料压盖铺金属网 填料压圈 塔内件床层限位压栅

塔内件床层限位压栅 填料压盖铺金属网 填料压圈是塔内件常用的填料压紧器制成栅板形状，自由放置在填料上端，靠压栅上面的螺丝与塔壁卡紧，也可靠自身重力将填料压紧。其作用是高气速（高压降）和负荷突然波动时，防止填料层松动、破损。散装填料松动、架桥，会加剧气液流动的不均匀性，从而降低塔的分效率。

产品实物图片：

塔内件床层限位压栅 填料压盖铺金属网 填料压圈的作用填料压紧装置是填料压板自由放置于填料层上端，靠自身重量将填料压紧的一种装置。为防止在上升气流的作用下填料床层发生松动或跳动，保持操作中填料床层为一恒定的固定床，从而必须保持均匀一致的空隙结构，使操作正常、稳定，故需在填料层上方设置填料压紧装置。为了便于安装和检修，填料压紧装置不能与塔壁采用连续固定方式，对于小塔可用螺钉固定于塔壁，而大塔则用支耳固定。

填料压紧装置

DN2400不锈钢床层限位器 也可以称为填料压栅压板填料压紧栅板安装在填料层上端。作用是保持填料层为一高度固定的床层，从而保持均匀一致的空隙结构，使操作正常、稳定，防止在高压降、瞬时负荷波动等情况下，填料层发生松动或跳动。自由放置于填料上端，靠自身重量将填料压紧。适用于陶瓷、石墨材质的散装填料。它的作用是在高气速（高压降）和负荷突然波动时，阻止填料产生相对运动，从而避免填料松动、破损。由于填料易碎，当碎屑淤积在床层填料的空隙间，使填料层的空隙率下降时，填

料压板可随填料层一起下落，紧紧压住填料而不会形成填料的松动、降低填料塔的生产能力及分离效率。

床层限制板：固定在填料上端。