

硫酸装置陶瓷矩鞍环填料 规格型号DN50DN76DN38DN25

产品名称	硫酸装置陶瓷矩鞍环填料 规格型号DN50DN76DN38DN25
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:DN50DN76DN38DN25 材质: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

盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环

陶瓷矩鞍属于填料的一种型号，它采用连续挤出的工艺进行加工，与同种材质的拉西环填料相比，具有通量大、压降低、效率高等优点。比鲍尔环阻力小、通量大、效率高、填料强度和刚性较好，是目前应用广的一种散堆填料。盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环床层具有较大的空隙率，床层内多为圆弧形液体通道，减少了气体通过床层的阻力，也使液体向下流动时的径向扩散系数减小。陶瓷矩鞍环的形状介于环形与鞍形之间，因而兼有两者之优点，这种结构有利于液体分布和增加民气体通道。陶瓷矩鞍环由于其具有高的密度和优异的耐酸耐热性能，并且能耐除氢氟酸以外的各种无机酸、有机酸及有机溶剂腐蚀。陶瓷矩鞍环可用于化工、冶金、煤气、环保等行业的干燥塔、吸收塔、冷却塔、洗涤塔、再生塔等。

江西萍乡盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环采用江西特产含微量稀土元素的优质高岭土、王仙泥等优质粘土添加成型助剂、脱模剂经系列工艺加工而成。产品具有机械强度高、耐磨损、耐高温达1280℃、抗热冲击、使用寿命长。产品外形具有平滑弧形侧面，且内外曲率半径不同，从而避免了叠套的可能性，这样其床层空隙率均匀，床层具有较大的空隙率，液体分布性能好。床层内多为圆弧形液体通道，减少了气体通过床层的阻力，也使液体向下流动时的径向扩散系数减小。同时在填料床层内，增加了填料间接触的空隙，使之更有利于气体和液体在填料中的流动和分散。

盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环属于填料的一种型号，它采用连续挤出的工艺进行加工，与同种材质的拉西环填料相比，具有通量大、压降低、效率高等优点。比鲍尔环阻力小、通量大、效率高、填料强度和刚性较好，是应用*广的一种散堆填料。矩鞍环填料床层具有较大的空隙率，床层内多为圆弧形液体通道，减少了气体通过床层的阻力，也使液体向下流动时的径向扩散系数减小。陶瓷矩鞍环的形状介于环形与鞍形之间，因而兼有两者之优点，这种结构有利于液体分布和增加民气体通道。陶瓷矩鞍环由于其具有高的密度和优异的耐酸耐热性能，并且能耐除氢氟酸以外的各

种无机酸、有机酸及有机溶剂腐蚀。

盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环的热震测试：

从一批陶瓷矩鞍环填料RTO中任意抽取100-200个；

每一个被抽取的样品，加热至820摄氏度，并持续此温度30分钟；

之后，把这些热的样品置入零下20摄氏度的冰水中；

重复和第三个步骤十次；

检测样品，认真计算样品中有明显破损和裂痕的百分比，我们的标准是不超过百分之七。

吨袋包装

盐酸吸收装置陶瓷矩鞍环填料规格型号DN50DN76DN38DN100矩鞍环由于其具有高的密度和优异的耐酸耐热性能，并且能耐除氢氟酸以外的各种无机酸、有机酸及有机溶剂腐蚀。陶瓷矩鞍环填料的形状介于环形与鞍形之间，因而兼有两者之优点，这种结构有利于液体分布和增加气体通道。比鲍尔环阻力小、通量大、效率高、填料强度和刚性较好，是目前应用*广的一种散堆填料。陶瓷矩鞍环填料可用于化工、冶金、焦化行业的干燥塔、吸收塔、冷却塔、洗涤塔、再生塔、以及热交换器中。