

VB助流气碗

产品名称	VB助流气碗
公司名称	乐清埃柯镁克自动化科技有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州乐清市白石镇密川工业区
联系电话	86-057761732879 15157778898

产品详情

产品介绍描述 VB, VBE, VBI和VBM型振动式助流气碗在工作压力高达6bar的情况下将通风装置和附加的微型振动器(尺寸,安装位置和个数由数据表决定)连接在料仓壁上。其设计上特点使得料仓免遭物料(即使是研磨物料)的损害产品属性VB振动式助流碟压缩气流通过安装在容器内壁的硅碟片导入,提供气流冲击,并给予容器内壁以振动能,可产生吹气-振动两个动作,颗粒状、粉末状物料的流动有很好的效果。VB振动式助流气碟独特的外形设计,即使是加工磨损性强的物料,也不会对料斗、产品构成损坏。同时,由于使用2~6bar的气体,故硅碟片下方不会有物料进入。通过调整工作气压2 bar~6bar,可以对硅碟片的振动强度进行调整。由于采用最大间歇达5秒种的间隔运行模式,其空气消耗量是很小的。该产品具有牢固设计、易于安装,自动清洗,抗磨损等优点使用方法正常运行环境温度:-40 ~ 170 压缩空气工作压力: 0.6bar 建议间歇工作状态 主要用途广泛应用于建筑、粮食、陶瓷、塑料、玻璃、冶金、化工制药、木材-制纸行业。并已成功通过以下物料的测试:水泥、沙子、石灰、碳酸钙、面粉、食物添加剂、硅藻土、滑石粉、白云石、苏打粉、长石、石灰石等性能特点通过调整工作气压2 bar~6bar,可以对硅碟片的振动强度进行调整。由于采用最大间歇达5秒种的间隔运行模式,其空气消耗量是很小的。该产品具有牢固设计、易于安装,自动清洗,抗磨损等优点注意事项正常运行环境温度:-40 ~ 170 压缩空气工作压力: 0.6bar 建议间歇工作状态 其他说明通过调整工作气压2 bar~6bar,可以对硅碟片的振动强度进行调整。由于采用最大间歇达5秒种的间隔运行模式,其空气消耗量是很小的。该产品具有牢固设计、易于安装,自动清洗,抗磨损等优点交易说明型号,规格,名称,运输