

推拉式调节风门 不锈钢双向调节风门

产品名称	推拉式调节风门 不锈钢双向调节风门
公司名称	山东岳通机械科技有限公司
价格	800.00/米
规格参数	材质:铁/钢/高分子/竹胶板 尺寸:可定制 颜色:可定制
公司地址	山东省泰安市徂汶景区化马湾乡北崖村村委西500米
联系电话	13287342734 13287342734

产品详情

推拉式调节风门 不锈钢双向调节风门 推拉式调节风门 不锈钢双向调节风门 调节风门制作技术要点：1、无压调节风门每扇门扇带有2片可调节百叶窗，调节百叶窗和门扇为独体，但调节百叶窗和门扇可以自由组装拆卸，且调节百叶窗有固定装置，固定装置承压不小于风门重量，调节角度0—90°。调节风窗的尺寸为600mmX600mm。2百叶窗调节风门门扇两面均采用2mm的钢板焊接而成，门扇结构采用100mm*50mm*4mm的方管焊接而成（龙骨结构），门扇总厚度 54mm，风扇具有防腐耐酸性能。3百叶窗调节风门门框采用100mm*60mm*6mm的方管制作，风门框与门扇间要有防静电密封胶垫，密封性能良好。

LFSF分室反吹袋式除尘器是一种下进风，内滤式、分室反吹风清灰的除尘器，除尘器效率可达99%以上。维护保养方便，可在除尘系统运行时逐室进行检修、换袋。使用范围较广，可用于冶金、矿山、机械、建材、电力、铸造等行业及工业锅炉的含尘气体的净化。进口含尘质量浓度（标准状态）不大于3g/m³，采用耐高温滤袋进口烟气温度高可达2度。LFSF反吹除尘器分两种类型，LFSF-Z中型系列采用分室双仓、单排或双排矩形负压结构形式。KCB高真空齿轮油泵工作原理KCB高真空齿轮油泵依靠主从动齿轮的相互啮合把泵体分成吸油腔和压油腔。吸油腔由于相互啮合的轮齿逐渐脱开，密封工作容积逐渐增大，形成部分真空，因此油箱中的油液在外界大气压力的作用下，经吸油管进入吸油腔，将齿间槽充满，并随着齿轮旋转，把油液带到左侧压油腔内。在压油区一侧，由于轮齿在这里逐渐进入啮合，密封工作腔容积不断减小，油液便被挤出去，从压油腔输送到压力管路中去。电动机运转时，推进装置随着主轴一起高速运转本推进装置相似于一轴流泵，其排空（抽真空）的速率远远大于齿轮啮合排空的速率，随着推进装置的推进作用，齿轮啮合的反泄露被阻滞，其形成的极限真空自然得到了大大的提高，处于较低位置的油液则被迅速吸入泵腔内，然后经排油腔被出口排出。St是雷诺数的函数， $St=f$ 。当雷诺数Re在12~15范围内，St值约为12，在测量中，要尽量满足流体的雷诺数在12~15，旋涡频率 $f=12v/d$ 。由此可知，通过测量旋涡频率就可以计算出流过旋涡发生体的流体平均速度v，再由式 $q=vA$ 可以求出流量q，其中，A为流体流过旋涡发生体的截面积。涡街流量计便是依据卡门旋涡原理进行封闭管道流体流量测量的新型流量计。因其具有良好的介质适应能力，无需温度压力补偿即可直接测量蒸汽、空气、气体、水、液体的工况体积流量，配备温度、压力传感器可测量标况体积流量和质量流量等优点。对外界振动较敏感，但对流体分布不敏感。压力损失较大。信号处理技术难度大，零点易漂移，不适合低压、低密度气体测量。测量管与工艺管道相对位置可以是平行的（大多数产品采用的方式）

，也可以是垂直的。但是只要流量传感器不在工艺管道轴向振动平面内，流量计的抗振动干扰能力可增强。对于质量流量计的测量精度，很多产品上标注的是基本误差+零点不稳定性。仪表制造厂商将流量计精度定得很高，一般是（ $\pm .15\% \sim \pm .5\%$ ）R。