

德尔高负压烟尘净化器低成本高效率噪音小

产品名称	德尔高负压烟尘净化器低成本高效率噪音小
公司名称	青岛德瑞尔环保设备有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省青岛市胶州市胶东街道办事处三官庙村西 (注册地址)
联系电话	15306485548

产品详情

设备名称：	高负压烟尘净化器
设备型号：	JF-190
处理风量：	190m/h
电 压：	380V/50HZ
输出功率：	1.5kw
最大负压：	23000Pa
滤筒规格：	PTFE聚酯纤维滤筒 规格： 210*362mm 数量：2个
清灰方式：	脉冲自动反吹（需提供0.4-0.6MPA无水无油压缩空气）
脉冲阀：	DMF-Z-20 数量：2个/台
外形尺寸：	550（长）*550（宽）*1110（高）（单位/mm）
设备材质：	Q235
设备噪音：	72dB
设备外观：	静电喷塑 颜色：壳体蓝色、检修门乳白色（可定制）
环境温度：	-10 ~40 相对湿度： 85%

可外接臂数量：1

德瑞尔JF高负压烟尘净化器采用了国际领先的聚酯细微过滤技术，对焊接、切割及打磨烟尘（ $0.2\mu\text{m}$ ）的过滤效率可达99.9%，同时并能保证极高的气流量。该净化器具有噪音小、性能稳定、操作使用方便等诸多优点。

主要适用于净化焊接、切割及打磨所产生的干燥、无油、无腐蚀的烟尘气体。另外本产品设计为二级过滤，一级为大颗粒火星的过滤、二级则为细小粉尘的过滤，此净化器是工业加工、焊接除烟、切割除尘、打磨除尘中所首选的烟、尘净化设备。

焊接、切割及打磨烟尘在设备的高负压作用下通过吸气管道进入净化器内部，带火星的焊接、切割及打磨烟尘在进入净化腔体之前被阻火网框隔绝分离，而一部分有余温的焊接、切割及打磨烟尘气流则被挡流板均匀的分配在净化腔体内部以便更好的被滤筒净化。较大颗粒的烟尘在重力的作用下下沉到集灰斗里，而小颗粒的浮尘则在吸力所产生涡流的作用下悬浮在净化腔体内部有待滤筒的过滤。吸附在滤筒外表面上的小颗粒灰尘经过聚集、结合等效应后，在重力的作用下滑落、下沉到集灰斗内部，被净化过的气流车间内部排放给工人一个健康的工作环境。