

优质的空气过滤产品 无纺布

产品名称	优质的空气过滤产品 无纺布
公司名称	天津市灏腾科技发展有限公司
价格	1.00/个
规格参数	材质:无纺布 适用范围:空气净化器 用途:空气过滤
公司地址	河北区中宇里6号楼19门-603
联系电话	13820737789 13652085556

产品详情

材质	无纺布	适用范围	空气净化器
用途	空气过滤	类型	高效
适用对象	气体过滤	品牌	双龙
规格	PE/PP/PO	编织方式	其他
性能	耐酸、耐碱、防水、防静电、其他		

cn尼龙网粗效空气过滤器

用途：粗尘过滤，空调通风系统保护性预过滤；广泛用于中央空调系统新风口，回风口的空气过滤。

外框：铝合金外框或尼龙包边

滤料：以pp纤维纺织成的黑色尼龙网

内框：镀锌铁线或不锈钢线

效率：g1（en779）：计重效率 < 65%

设计特点：可重复清洗使用、通风量大、阴力低、重量轻、防火、防潮、耐腐蚀等。

cl金属孔网粗效空气过滤器

用途：一般用于中央空调系统的粗级过滤，特别适用于有酸、碱气味或高温的特殊环境。

外框：铝合金外框

滤料：由多层的铝合金扩张波浪网叠合而形成

效率：g2 (en779)：计重效率65-80%

设计特点：全金属网过滤器具有低压损、高捕尘能力，滤网为多层交叉纵横的波浪网

cp平板式初效空气过滤器

用途：使用于空调系统中初级过滤及设备配置

外框：铝合金外框

滤料：优质聚脂合成纤维（无纺布）或玻璃纤维

内框：喷塑“井”字网或不锈钢压花网，单面+铁线或双面

效率：g2 (en779)：计重效率65-80%

g3 (en779)：计重效率80-90%

g4 (en779)：计重效率 90%

连续运行温度： 70

耐湿性： 100%rh

cz折叠式初效空气过滤器

用途：使用于空调系统的初级过滤

外框：铝合金或镀锌板

滤料：优质聚酯合成纤维（无纺布）

内框：镀锌网或喷塑铁线套网

效率：g3 (en779)：计重效率80-90%

g4 (en779)：计重效率 90%

f5 (en779)：计数重效率40-50%

连续运行温度： 70

耐湿性： 100%rh

建议最大终阻力值：250pa

czz折叠式初效空气过滤器

用途：使用于空调系统的初级过滤

外框：铝合金或纸板外框

滤料：优质聚酯合成纤维（无纺布）

内框：镀锌铁丝网支撑

效率：g3（en779）：计重效率80-90%

g4（en779）：计重效率 90%

f5（en779）：计数效率40-50%

连续运行温度： 70

耐湿性： 100%rh

建议最大终阻力值：250pa

cd袋式初效空气过滤器

用途：舒适性通风空调系统的预过滤器；洁净室新风空调系统等。

外框：铝合金或镀锌板，21mm、25mm厚法兰

滤料：合成纤维

内框：镀锌板或铁线内框+镀锌夹条或铝夹条

效率：g3（en779）：计重效率80-90%

g4（en779）：计重效率 90%

连续运行温度： 70

耐湿性： 100%rh

建议最大终阻力值： 250pa

zd袋式中效空气过滤器

用途：舒适性通风空调系统的主过滤器；净化空调系统预过滤器等。

外框：铝合金或镀锌板，21mm|、25mm厚法兰

滤料：熔喷超细合成纤维滤料，“v”型滤袋结构

内框：镀锌板或铁线内框+镀锌夹条或铝夹条

效率：f5（en779）：计重平均效率40-60%

f6（en779）：计重平均效率60-80%

f7（en779）：计重平均效率80-90%

f8（en779）：计重平均效率90-95%

f9（en779）：计重平均效率 95%

连续运行温度： 90

耐湿性： 100%rh

建议最大终阻力值： 450pa