

聚丙烯气液过滤网140-400型pp破沫网

产品名称	聚丙烯气液过滤网140-400型pp破沫网
公司名称	安平县德佑金属丝网制品有限公司
价格	24.00/kg
规格参数	厂家:德佑
公司地址	安平县安平镇县前村90号
联系电话	18731826207

产品详情

安平县德佑金属丝网制品有限公司

不锈钢汽液过滤网

耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质和酸、碱、盐等化学浸蚀性介质腐蚀的钢。又称不锈耐酸钢。实际应用中，常将耐弱腐蚀介质腐蚀的钢称为不锈钢，而将耐化学介质腐蚀的钢称为耐酸钢。由于两者在化学成分上的差异，前者不一定耐化学介质腐蚀，而后者则一般均具有不锈性。不锈钢的耐蚀性取决于钢中所含的合金元素。铬是使不锈钢获得耐蚀性的基本元素，当钢中含铬量达到12%左右时，铬与腐蚀介质中的氧作用，在钢表面形成一层很薄的氧化膜（自钝化膜），可阻止钢的基体进一步腐蚀。

不锈钢汽液过滤网详细分类

304不锈钢汽液过滤网

304是一种通用性的不锈钢，它广泛地用于制作要求良好综合性能（耐腐蚀和成型性）的设备和机件。304不锈钢是按照美国ASTM标准生产出来的不锈钢的一个牌号。304相当于我国的0Cr18Ni9不锈钢。304含铬17%，含镍8%。304是得到最广泛应用的不锈钢、耐热钢。用于食品生产设备、化工设备等。

304L不锈钢汽液过滤网

304L不锈钢是一种通用性的不锈钢材料，304L是碳含量较低的304不锈钢的变种，用于需要焊接的场合。较低的碳含量使得在靠近焊缝的热影响区中所析出的碳化物减至最少，而碳化物的析出可能导致不锈钢在某些环境中产生晶间腐蚀（焊接侵蚀）。

316不锈钢汽液过滤网

316因添加钼，故其耐蚀性、耐大气腐蚀性和高温强度特别好，可在苛刻的条件下使用；加工硬化性优（无磁性）。海水里用设备、化学、染料、造纸、草酸、肥料等生产设备；照像、食品工业、沿海地区设

施、绳索、CD杆、螺栓、螺母。

不锈钢汽液过滤网详细资料

HG/T21618-1998丝网除沫器用不锈钢汽液过滤网规格有：SP、DP、HR、HP型四种标准规格。丝网除沫器用不锈钢汽液过滤网规格有：HG5-1404、HG5-1405、HG5-1406、标准号为沪Q/SG12-1-79。标准中规定了不锈钢汽液过滤网的三种型式，即标准型、高效型和高穿透型。

一、丝经范围：0.10mm-0.55mm（常用的丝经是：0.20mm-0.25mm）另外，有多股丝绞在一起织的。

二、开孔尺寸：从（2×3mm）到（4×5mm）再到（12×6mm）另外还可以根据客户要求对开孔尺寸进行微调。开孔形式是大孔和小孔交叉排布（孔在长度方向上的尺寸是一致的，宽度不一样）

三、不锈钢汽液过滤网的表面状况：平整型网面和压成波纹的波纹型网面（波纹的宽度和深度有不同规格）

四、不锈钢汽液过滤网的宽度范围：40mm、80mm、100mm、150mm、200mm、300mm、400、500mm、600mm等。

五、不锈钢汽液过滤网的主要材料：不锈钢丝有AISI201、202、301、302、304、304L、321、316、316L，纯镍丝，纯钛丝，蒙乃尔，镀锌丝，改拔丝，不锈钢丝与棉线或塑料、PP、PC、PE、PVC、PTFE。

热销优质汽液过滤网

丝网材料：

金属丝：各种不锈钢丝 镀锌铁丝 紫铜丝 镍丝 钛丝 合金丝

非金属丝：锦纶丝 聚乙烯丝 聚丙烯丝 F46丝 玻璃纤维丝

金属丝与非金属丝交织

气液过滤网应用领域应用：

制作丝网除沫器过滤网垫。

气液分离、气水分离、油水分离等装置的滤网。

汽车、拖拉机等发动机上的各种滤芯。

汽车部件中的密封、减震（避震）、消音和排气净化元件。

电子、电器产品防电磁干扰的屏蔽装置。