

九鑫优质聚丙烯pp丝网除沫器

产品名称	九鑫优质聚丙烯pp丝网除沫器
公司名称	安平县九鑫过滤网业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:九鑫 型号:全径型 材质:pp
公司地址	河北省衡水市安平县丝网工业园东南角
联系电话	86-03187800065 13833888883

产品详情

聚丙烯pp丝网除沫器,聚丙烯pp丝网除雾器, pp丝网除沫器, pp丝网除雾器, pp除沫器, pp除雾器, 聚丙烯pp丝网除沫器生产厂家。

聚丙烯pp丝网除沫器除雾器耐腐蚀,抗张强度30mpa,强度、刚性和透明性都比聚乙烯好;缺点是耐低温冲击性差,较易老化,但可分别通过改性和添加抗氧剂予以克服。与发烟硫酸、发烟硝酸、铬酸溶液、卤素、苯、四氯化碳、氯仿等接触有腐蚀作用。

特性

聚丙烯pp丝网除沫器除雾器化学和物理特性 pp是一种半结晶性材料。它比pe要更坚硬并且有更高的熔点。由于均聚物型的pp温度高于0c以上时非常脆,因此许多商业的pp材料是加入1~4%乙烯的无规则共聚物或更高比率乙烯含量的嵌段式共聚物。共聚物型的pp材料有较低的热扭曲温度(100c)、低透明度、低光泽度、低刚性,但是有更强的抗冲击强度。pp的强度随着乙烯含量的增加而增大。pp的维卡软化温度为150c。由于结晶度较高,这种材料的表面刚度和抗划痕特性很好。

pp丝网除沫器除雾器不存在环境应力开裂问题。通常,采用加入玻璃纤维、金属添加剂或热塑橡胶的方法对pp丝网除沫器除雾器进行改性。pp丝网除沫器除雾器的流动率mfr丝网除沫器除雾器范围在1~40。低mfr的pp丝网除沫器除雾器抗冲击特性较好但延展强度较低。对于相同mfr丝网除沫器除雾器的材料,共聚物型的强度比均聚物型的要高。由于结晶,pp丝网除沫器除雾器的收缩率相当高,一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比pe-hd丝网除沫器除雾器等材料要好得多。均聚物型和共聚物型的pp丝网除沫器除雾器材料都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。

pp丝网除沫器除雾器是近年来发展迅速的一种环保标设备。适用温度220~275,注意不要超过275。

pp丝网除沫器除雾器的收缩率相当高,一般为1.8~2.5%。并且收缩率的方向均匀性比pe-hd等材料要好得多。加入30%的玻璃添加剂可以使收缩率降到0.7%。均聚物型和共聚物型的pp丝网除沫器除雾器都具有优良的抗吸湿性、抗酸碱腐蚀性、抗溶解性。然而,它对芳香烃(如苯)溶剂、氯化烃(四氯化

碳)溶剂等没有抵抗力。pp丝网除沫器除雾器也不象pe丝网除沫器除雾器那样在高温下仍具有抗氧化性。pp丝网除沫器除沫器 型号规格：上装式、下装式，dg200-dg6400及各种非标丝网除沫器(除雾器)。pp丝网除沫器除沫器用途：除沫器(除雾器)用于分离塔中气体夹带的液滴，以保证有传质效率，降低有价值的物料损失和改善塔后压缩机的操作，一般多在塔顶设置丝网除沫器。可有效去除3--5um的雾滴，塔盘间若设置除沫器，不仅可保证塔盘的传质效率，还可以减小板间距。所以丝网除沫器主要用于气液分离。亦可为空气过滤器用于气体分离。此外，丝网还可作为仪表工业中各类仪表的缓冲器，

1) pp丝网除沫器除雾器物理性能：塑料pp丝网除沫器除雾器为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90~.091g/cm³，pp丝网除沫器除雾器是目前所有塑料中最轻的丝网除沫器除雾器品种之一。它对水特别稳定，在水中24h的吸水率仅为0.01%，分子量约8~15万之间。成型性好，但因收缩率大，厚壁制品易凹陷。

(2) pp丝网除沫器除雾器力学性能：塑料丝网除沫器除雾器的结晶度高，结构规整，因而具有优良的力学性能，其强度和硬度、弹性都比hdpe丝网除沫器除雾器高，但在室温和低温下，由于本身的分子结构规整度高，所以冲击强度较差，分子量增加的时候，冲击强度也增大，但成型加工性能变差。pp丝网除沫器除雾器最突出的性能就是抗弯曲疲劳性。

(3) pp丝网除沫器除雾器热性能：pp具有良好的耐热性，熔点在164~170℃，制品能在100℃以上温度进行消毒灭菌，在不受外力的，150℃也不变形。脆化温度为-35℃，在低于-35℃会发生脆化，耐寒性不如聚乙烯pp丝网除沫器除雾器。

(4) pp丝网除沫器除雾器化学稳定性：聚丙烯pp丝网除沫器除雾器的化学稳定性很好，除能被浓硫酸、浓硝酸侵蚀外，对其它各种化学试剂都比较稳定。