## 丙纶(PP)涤纶(PE)尼龙过滤袋

产品名称	丙纶(PP)涤纶(PE)尼龙过滤袋
公司名称	上海得洁过滤材料有限公司
价格	18.00/件
规格参数	材质:无纺 适用范围:其他 用途:液体过滤,杂质过滤
公司地址	上海市松江区洞泾镇茂盛路202弄1号858室
联系电话	86 021 69512460 13917633603

## 产品详情

材质	无纺	适用范围	其他
用途	液体过滤,杂质过滤	类型	多种
适用对象	水,油	品牌	洁牌
规格	多种	目数	各种(目/英寸)
编织方式	压扎	过滤精度	多种 ( μ m )
过滤面积	多种 ( m2 )	性能	耐酸、耐碱、其他

我公司生产的塑料圈全焊接液体过滤袋采用焊接熔工艺。特别开模生产的塑料圈选用高品质的工程塑料,具有出色的物理性能和化学耐腐蚀性能。袋口一体的提手高出液面方便更换滤袋提高工作效率。塑料圈经过特别设计,可以适用于目前市场上几乎所有的袋式过滤器中。可有效清除液体中需要清除的固态物质,液体在通过微米级滤袋时,所含杂质被精确的捕捉于滤袋深层,完成过滤过程。

得洁不仅生产全焊接滤袋,更专长大批量制作使用最广泛的钢圈线缝滤袋。

得洁生产的钢圈线缝滤袋与其他厂家相比具有以下优点:

1、采用无硅油降温的高速工业缝纫机生产,不会产生硅油污染问题。2、袋口缝合处改进后没有很高的 突起而导致的侧漏没有针眼而导致侧漏现象,3、滤袋上标注产品&n规格型号的标签全部选用便于摘掉 的方式,防止滤袋在使用中标签及油墨对滤液的污染。

钢圈全焊接过滤袋过滤精度范围从0.5微米到300微米,材料分为聚酯,聚丙烯过滤袋。袋口圈可以有不锈 钢圈,镀锌钢圈以及聚丙烯塑料圈不锈钢及镀锌钢圈氩弧焊接技术,制作精良。直径误差仅小于0.5mm ,水平误差小于0.2mm,选用这种钢圈制作的滤袋安装在设备中可以提高密封程度,降低侧漏的发生几 率。 无纺过滤布是涤纶、丙纶原料制造,经针刺、精梳、布中心加机织布夹层,再经双道核理,气流成网针刺复合成布,后压滤布具有三维结构,经热定型,烧毛后,在表面最经化学油剂处理,使滤布外表光滑,微孔分布均匀,从表面看该产品的密度好,两面表面光洁和透气程度较好,在板框压缩机上过滤使用证明,该产品可使用高强压力,过滤精度高达4微米以内,产品可根据用户需要提供丙纶和涤纶两种原料。实践证明无纺过滤布在板框压滤时性能更好:例选煤厂的煤泥处理,如用其他规格滤布(经特殊处理的ep3927,et120-7,et8222滤布pp750a滤布除外)都会出现滤饼压不干,又难以脱落的问题,用无纺滤布后,滤饼在滤机压力到达10kg-12kg时就相当干燥,而滤机开框时滤饼会自动脱落。在染料厂板框压滤机上使用,在钢铁厂废水处理板框压滤机上使用;在啤酒厂、印染厂废水处理板框压滤机上使用同样性能优良,尤其是在板框压滤机需夹上滤纸时,这种滤布因其内在的纤维层同滤纸纤层相似,而滤纸是木浆加纸浆不可洗,仅作一次性使用,无纺滤布在未经表面处理时可与化纤滤纸(布)复合使用,过滤精度可达到1微米。经表面处理后要单独使用,性能很好,使用后易洗,洗后可重复使用,经济使用价值较好。用户在选择无纺滤布时,主要根据透气量,过滤精度、伸长率等来考虑不同厚度、质量的无纺滤布,产品详见除尘布系列中的涤纶针刺毡和丙纶针刺毡,规格品种均可制定。

## 丙纶无纺布

在合成纤维中丙纶最轻且容易处理,耐温90 ,耐酸碱性优良。故其应用于烟气温100 以下或酸碱性较强的气---固液---固分离领域。在液---固分离领域,丙纶针刺过滤毡通常与板框压滤机、真空吸滤机、带式过滤机、离心过滤机等液固分离设备配备使用。不仅具有尺寸稳定性好、强度高、伸长小等特点,而且固其表面平整光滑,且有孔隙,高透气性,所以它还具有真空阻力小、节约能源、易清洗等独特优点。在选矿、选煤、石油、化工等行业,需要过滤微小颗粒及保证过滤的场合,丙纶针刺毡远比传统的机织滤料性能优越。 丙纶针刺过滤毡一般选用2.5--6d丙纶短纤维做面层,中间衬以丙纶纱或丙纶高强丝织成的基布,经针刺加固和压光、定型等后处理工艺而成。

丙纶针刺过滤毡主要用于冶金、矿山、石油、化工、化纤、医药、食品等行业的液固分离领域。

型号	定量g/m2	断裂强度n/	/5×20c 断	断裂伸长率%			使用温度			迃	5气量	厚度mn	n	化学稳	定性
		n													
		t	W	t	W	连续	瞬间	耐酸		耐	碱				
										cc/	cm2sec				
常温	500-800	1000-2250	1100-2500	<30	<35	80	120	10-	30		1-3	强			

可定制各种规格的涤纶, 丙纶, 尼龙过滤袋

因为袋子的规格不同,所以报价也是不一样的,以实际袋子规格报价为准,另外生产各种非标袋