

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（ μm ）
过滤面积	多种（ m^2 ）	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，再经双道梳理，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维层相似，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/m ²	断裂强度n/5 × 20c		断裂伸长率%		使用温度			透气量 耐碱 cc/cm ² sec	厚度mm	化学稳定性
		t	w	t	w	连续	瞬间	耐酸			
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