

# 供应白色PVC板 供应蓝色PVC板

产品名称	供应白色PVC板 供应蓝色PVC板
公司名称	昆山新富阳塑胶材料有限公司
价格	13.50/公斤
规格参数	品牌:力达 密度:1.6 温度:100
公司地址	苏州昆山市玉山镇爱华弄90号
联系电话	86-051257314248

## 产品详情

供应pvc板/白色pvc板/蓝色pvc板/灰色pvc板/

pvc板的性能：

pvc板树脂由聚乙烯（pvc）树脂化改性制得，是一种性能优异应用前景广阔的新型工程塑料。该产品外观为白色或淡黄色无味、无臭、无毒的疏松粉末。pvc树脂经过化后，分子键的不规则性增加，极性增强；树脂的溶解性增大，化学稳定性增加；对酸、碱、盐、氧化剂等化学介质的耐受性增加，热变形温度和机械性能提高。含量由56.7%提高到63—72%，维卡软化温度由72—82 提高到100—125 ，最高使用温度可达110 ，长期使用温度可达95 以上。

pvc板 聚乙烯指标

密度（g/cm3） 1.5—1.6

维卡软化温度（ ） 100—125

抗张强度（mpa） 54—70

弯曲强度 (mpa)

120

线性热膨胀系数 (k-1)

(7.5-8) × 10<sup>-5</sup>

扯断伸长率 (%)

50

pvc板树脂的规格与技术指标：

我公司两大类五个型号的pvcc树脂。根据原料及用途不同，分挤出类和注塑类。其中挤出类两个型号按含量由低到高依次为j-1, j-2；注塑类三个型号按含量由低到高依次为z-1, z-2, z-3，其中z-3为超高含量型号，适用于制造维卡和热变形温度要求较高的制品。

其技术指标如下序号项目单位指标:

1 pvc板30目过筛率 %	99	99	99	99	99
2 pvc板挥发物含量 %	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
3 pvc板 含量 %	63 ~ 66	66 ~ 69	63 ~ 66	66 ~ 69	69 ~ 72
4 pvc板热分解温度	120	120	120	120	120

pvc板树脂的应用：1、管材：pvc主要用于生产管材，输送热水及腐蚀性介质，在不超过100 时仍能保持较高的强度，而且在较高的内压下可以长期使用。pvcc的重量是黄铜的1/6，钢的1/5，且有极低的导热性，因此，用pvc制造的管道，重量轻，隔热性能好，不需保温。pvc管可用作化工厂的热污水管，电镀溶液管道，热化学试剂输送管，碱厂的湿氧气输送管道。2、注塑件：pvc树脂可生产供水管的管件，过滤材料，脱水机等，还可以生产电器和电子零件。如电线槽，导体的保护层，电器开关，保险丝的保护盖，电缆的绝缘材料等。3、压延薄板：可用于制造耐化学品、耐腐蚀的化工设备，如反应器、阀门、电解槽等。4、复合材料：由pvc和某些无机或有机纤维所构成的pvc复合材料抗冲击性能好，耐热性也好于其它树脂的复合材料，可制成板材、管材、波纹板、异型材等。5、纶纤维改性：国产的纶纤维的日晒温度不得超过60 ，在纺制纶时加入30%的pvc，可大幅度提高产品的耐热性，降低缩水率。6、发泡材料：pvc的发泡材料的耐热性优于pvc发泡材料。高温时的收缩率相当小，可作为热水管、蒸汽管道的保温材料等；将pvc置于加热时能产生气体的溶剂中发泡，可得到均一、微孔的发泡气体，可用沸点为50—160 的烃类、醚类、醛类等溶剂作发泡剂。7、pvc与热塑性或热固性的塑料共混，可以显著改善这些材料的机械物理性能，如可使制品的耐热性提高等；国外还通过生产工艺的改进制备出抗冲性能更高，透明度更好的pvc，这种透明材料可用于汽车、光盘、声像制品，具有良好的经济效益。

pvc板 特性：优良的耐高温，优异的耐腐蚀性尺寸稳定，易于加工，极佳的阻燃性。缺点：易受芳香族溶剂/酮/醛/茶及/丙烯酸酯侵蚀，抗冲压一般。

pvc板 颜色：灰色、白色、蓝色

pvc板 产地：力达

pvc板 板材：厚度（1-100mm）\*宽1000（1220）mm\*长2000（2440）mm

棒材：直径6-直径300mm\*1000mm