

康特板材,pvc板材,潍坊pvc板材

产品名称	康特板材,pvc板材,潍坊pvc板材
公司名称	山东康特石油装备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:康特 型号:EU1245
公司地址	山东省德州市经济技术开发区三八东路北侧市商务中心东汇大厦B号楼3单元8层803室
联系电话	0534-5225596 13181399795

产品详情

产品特点：

- 1.防水、阻燃、耐酸碱、防蛀、质轻、保温、隔音、减震的特性
- 2.和木材同等加工，且加工性能远远优于木材
- 3.是木材、铝材、复合板材的理想替代品

UPVC

板厚度：2.0mm-3.0mm

重量：2.5--4.5千克/平方米

PVC板适用温度: -50 -70

拉伸强度: 29.4mpa

弯曲强度: 45.6mpa

低温 (-5 落锤冲击): 10次零破碎

颜色：根据客户要求

寿命：不低于50年

PVC可分为软PVC和硬PVC。其中硬PVC大约占市场的2/3，软PVC占1/3。软PVC一般用于地板、天花板以及皮革的表层，但由于软PVC中含有柔软剂(这也是软PVC与硬PVC的区别)，容易变脆,不易保存，所以其使用范围受到了局限。硬PVC不含柔软剂，因此柔韧性好，易成型，不易脆，无毒无污染，保存时间长，因此具有很大的开发应用价值。下文均简称PVC。PVC的本质是一种真空吸塑膜，用于各类面板的表层包装，所以又被称为装饰膜、附胶膜，应用于建材、包装、医药等诸多行业。其中建材行业占的比重最大，为60%，其次是包装行业，还有其他若干小范围应用的行业。

主要分类

根据应用范围的不同，PVC可分为：通用型PVC树脂、高聚合度PVC树脂、交联PVC树脂。通用型PVC树脂是由氯乙烯单体在引发剂的作用下聚合形成的；高聚合度PVC树脂是指在氯乙烯单体聚合体系中加入链增长剂聚合而成的树脂；交联PVC树脂是在氯乙烯单体聚合体系中加入含有双烯和多烯的交联剂聚合而成的树脂。

根据氯乙烯单体的获得方法来区分，可分为电石法、乙烯法和进口（EDC、VCM）单体法（习惯上把乙烯法和进口单体法统称为乙烯法）。