

聚碳酸酯原料怎么样 南通聚碳酸酯原料 瑞宏通智能

产品名称	聚碳酸酯原料怎么样 南通聚碳酸酯原料 瑞宏通智能
公司名称	苏州瑞宏通智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市相城区黄埭镇东桥警民路8号5号楼
联系电话	15250111960 15250111960

产品详情

1999年国内消费量约为14万吨，而2003年消费量到达38万吨，南通聚碳酸酯原料，年均增进率约28%左右，聚碳酸酯原料厂商，远远高于国民经济的均匀增进速度和其它通用工程塑料的增进速度。因为国内产量，我国运用的PC板首要从国外进口。1999-2003年我国PC板的净进口量辨别为13.8万吨、23.5万吨、21.2万吨、34.2万吨、38.1万吨，并且尚未包罗相当数目私运进来的PC板。

实心平板极限曲率半径（根据 $\sigma = E \cdot y / r$ 反推下表数据，结果显示该数据不具有参考性）板厚mm34568极限半径mm6008001000120016003.2 中空板极限曲率半径板厚mm46810极限半径mm850120016502000注:中空板必须沿肋力方向弯曲.5.应用园林、游艺场所奇异装饰及休息场所的廊亭；商业建筑的内外装饰、现代城市楼房的幕墙；航空透明集装箱、摩托车前风挡、飞机、火车、轮船、汽车、汽艇、潜艇及玻璃；电话亭、广告路牌、灯箱广告、展示展览的布置；仪器、仪表、高低压开关柜面板及军事工业等；壁、顶、屏风等室内装饰材料；高速公路及城市高架路隔音屏障；农业温室及养殖大棚；现代生态餐厅顶棚隔音性：PC板隔音效果明显，比同等厚度的玻璃和亚加力板有更佳的音响绝缘性，在厚度相同的条件下，PC板的隔声量比玻璃提高3—4DB。在国际上是高速公路隔音屏障的材料。节能性：夏天保凉，聚碳酸酯原料好不好，冬天保温，PC板有更低于普通玻璃和其它塑料的热导率（K值），隔热效果比同等玻璃高7%-25%，PC板的隔热高至49%。从而使热量损失大大降低，用于有暖设备的建筑，属环保材料。聚碳酸酯原料怎么样-南通聚碳酸酯原料-瑞宏通智能(查看)由苏州瑞宏通智能科技有限公司提供。“PC耐力板、PC工业用板、PC灯箱广告板”选择苏州瑞宏通智能科技有限公司，公司位于：江苏省苏州市相城区黄埭镇东桥警民路8号5号楼，多年来，瑞宏通智能坚持为客户提供好的服务，联系人：陈经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。瑞宏通智能期待成为您的长期合作伙伴！