

江苏热弯玻璃 南京天圆玻璃制品厂 热弯玻璃批发

产品名称	江苏热弯玻璃 南京天圆玻璃制品厂 热弯玻璃批发
公司名称	南京天圆玻璃制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市江宁区江宁街道晓庄工业园区
联系电话	15295501188 15295501188

产品详情

建筑使用热弯（弯钢化）中空玻璃应注意光畸变

据上所述，热弯（弯钢化）中空玻璃难免有较大的光畸变，在使用中容易产生二重像，热弯玻璃批发，在行标中亦无这一指标要求，因此，它不宜在交通车辆及精密观察所中使用，在建筑上使用，对光畸变的要求也需要具体商议，要求严格场所以不采用这一产品方案为好。

使用大型热弯（弯钢化）中空玻璃幕墙虽然美观、大方，但必须注意其光畸变性能，随着我国玻璃幕墙工业技术的发展，这一问题将会得到很好的解决，相应的标准也会尽快出台。

热弯成型时温度设定过低、过高或成型时间设定过长、过短。热弯成型时的温度一般在630~730℃，所要加工的玻璃厚度不同、曲率半径不同、尺寸大小不同，江苏热弯玻璃，热弯成型时的温度都不同，热弯成型温度的设定与成型时间的长短，都对玻璃的弯曲成型产生极大的影响。熟练地掌握和控制热弯成型时的温度和时间，要靠操作人员不断地对实际经验进行总结，制定出适合于所用热弯设备与生产玻璃产品的工艺参数，热弯玻璃多少钱，使生产过程规范化、标准化，才能很大程度地减少人为因素与经验因素对产品质量的影响。

辐射传递

辐射传递是能量通过射线以辐射的形式进行的传递，这种射线包括可见光、红外线和紫外线等的辐射，就象太阳光线的传递一样。合理配置的中空玻璃和合理的中空玻璃间隔层厚度，可以很大限度的降低能量通过辐射形式的传递，从而降低能量的损失。

对流传递

对流传递是由于在玻璃的两侧具有温度差，造成空气在冷的一面下降而在热的一面上升，产生空气的对流，而造成能量的流失。

传导传递

中空玻璃对能量的传导传递是通过玻璃和其内部的空气来完成的，热弯玻璃加工，而空气中的水分子等活性分子的存在，是影响中空玻璃能量的传导传递和对流传递性能的主要因素，因而提高中空玻璃的密封性能，是提高中空玻璃隔热性能的重要因素。

江苏热弯玻璃-南京天圆玻璃制品厂-热弯玻璃批发由南京天圆玻璃制品有限公司提供。南京天圆玻璃制品有限公司（www.njtybl.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。南京天圆——您可信赖的朋友，公司地址：南京市江宁区江宁街道晓庄工业园区，联系人：赵经理。同时本公司（www.rewanbl.cn）还是从事南京热弯玻璃，热弯钢化玻璃，大型热弯玻璃的厂家，欢迎来电咨询。