

# 自动折边机生产 自动折边机 华绿保

产品名称	自动折边机生产 自动折边机 华绿保
公司名称	山东华绿保节能环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市北海路2998号，潍坊总部基地6号楼1-309
联系电话	13954299001

## 产品详情

涂层，当气动加热达到200 °C以上时，便均匀发泡而起隔热作用。人造地球是在高温、低温交变的环境中运动，须使用高反射性能的多层隔热材料，一般是由几十层镀铝薄膜、镀铝聚酯薄膜、镀铝聚酰薄膜组成。另外，表面

隔热瓦的研制成功解决了航天飞机的隔热问题。

按其成分不同可以分为有机材料和无机材料两大类。

热力设备及管道保温用的材料多为无机绝热材料。此类材料具有不腐烂、不燃烧、耐高温等特点，自动折边机，如石棉、硅藻土、珍珠岩、气凝胶毡、玻璃纤维、泡沫混凝土和硅酸钙等。

低温保冷工程多用有机绝热材料。此类材料具有表观密度小、导热系数低、原料来源广、不耐高温、吸湿时易腐烂等特点，如软木、聚泡沫塑料、聚氨酯甲酸酯、羊毛毡和羊毛毡等。

随着我国居民生活水平的提高，人们对生活起居的建筑热环境的要求也不断提高，伴随而来则是建筑能耗不断攀升，能源危机甚至成为影响我国经济持续健康发展的重要因素。为了有效的降低建筑能耗，推广绿色建筑理念，建筑外墙保温的发展受到越来越多的重视。我国常见的外墙保温材料有现场发泡保温材料、保温砂浆(保温粉)和保温板材，自动折边机生产，但随着人们环保意识的增强，自动折边机设备供应，各地建筑节能标准的不断提高，在75标准的要求下，聚板的上墙厚度120mm，岩棉板厚度更是需要达到140mm，大大增加了施工难度和施工工期，并且厚度的增加使得一直被人们诟病的外墙保温脱落的问题更加堪忧。原先的保温材料已经不能很好地满足我国特别是北方建筑节能的发展要求。在借鉴国外先进技术的基础上，经过国内多家机构的研发探索，原来用在冰箱，冷储箱的超薄真空绝热板被用在建筑外保温领域，较之60-100mm的EPS板，10-15mm厚的超薄真空绝热板保温性能更好，导热系数只有0.006w/m·K，保温效果是常规聚板的5倍、XPS的4倍、聚氨酯的3倍，能大大增加房屋的保温性能，防火等级达到A1级，自动折边机生产厂家，安全不燃，并且能够增加房屋的使用面积。但由于其保温原理的特殊性，在施工和使用过程中要保证板材不能被损伤破坏真空，对施工质量有较高要求。真空绝热板作为一种新兴的外保温建筑材料，目前市场上还没有形成标准化的构造做法 自动折边机生产-自动折边机-华绿保由山东华绿保节能环保科技有限公司提供。自动折边机生产-自动折边机-华绿保是山东华绿保节能

环保科技有限公司 ( [www.hlb-tech.com](http://www.hlb-tech.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。