

# asa合成树脂瓦设备 威尔塑料机械 合成树脂瓦

产品名称	asa合成树脂瓦设备 威尔塑料机械 合成树脂瓦
公司名称	青岛威尔塑料机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市胶州胶西工业园
联系电话	13589250518 13589250518

## 产品详情

### 合成树脂瓦质轻

合成树脂瓦的重量每平方米(6.0 ± 0.1)kg，属于轻体材料，重量较轻的自重减轻了建筑物所承受的负荷，提高了安全性。尤其在旧楼改造工程中更加具有明显优

var cpro\_psid="u2572954"; var cpro\_pswidth=966; var cpro\_psheight=120;

势，同时便于搬运和施工，合成树脂瓦生产设备，节省运输费用，降低施工成本。

### 合成树脂瓦隔热效果好:

合成树脂瓦所选用树脂的导热系数远远低于粘土瓦、水泥瓦、彩色钢板瓦的导热系数。因此，在不考虑加保温层的情况下，合成树脂瓦的隔热保温性能好。 合成树脂瓦绝缘:

合成树脂瓦另一个技术特性是不导电，遇到意外放电也会完好无损。 合成树脂瓦耐火性强:

合成树脂瓦的主体树脂属难燃产品，经国家防火部门检测防火性能达到B1级。

### 合成树脂瓦的自防水性能:

合成树脂瓦所选用的高耐候性树脂本身致密且不吸水，合成树脂瓦，不存在微孔渗水的问题。装饰瓦单张面积大，屋面接缝很少，且搭接处结合严密，因此拥有的自防水性能，只要按照安装要求认真正确地

施工，asa合成树脂瓦设备，完全可以省去防水层，从而降低建筑物造价。

### 合成树脂瓦质量轻

合成树脂瓦该产品厚度从1毫米到3毫米，重量每平方米(2.0-6.0±0.1)kg，材料属轻体结构，有效减轻建筑物负荷；便于搬运和安装。

### 合成树脂瓦生产设备，

在产品结构方面，合成树脂瓦采用A + B + C三层结构，合理地利用了不同材料的优点，扬长避短，使产品既具有PVC的机械强度，又拥有酸树脂的高耐候性能，合成树脂瓦机器，同时价格增加不算非常高。这样，利用目前先进的复合共挤工艺优异的高耐候性树脂，一次性共挤成型，不但有效的解决了困扰行业多年的PVC材料褪色问题，而且控制了合成树脂瓦的成本。

### asa合成树脂瓦设备-威尔塑料机械-

合成树脂瓦由青岛威尔塑料机械有限公司提供。青岛威尔塑料机械有限公司是山东 青岛 ,注塑机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在威尔塑料机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创威尔塑料机械更加美好的未来。