

张家口塑料蜂窝板设备 塑料蜂窝板设备厂家电话 博斯特

产品名称	张家口塑料蜂窝板设备 塑料蜂窝板设备厂家电话 博斯特
公司名称	博斯特智能科技（张家港）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省张家港市后塍街道晨港路93号2#
联系电话	18112699808 18112699808

产品详情

玻纤增强PP的特性2

1. 玻纤增强以后，玻纤是耐高温材料，因此，增强塑料的耐热温度比不加玻纤以前提高很多。
2. 玻纤增强以后，由于玻纤的加入，限制了塑料的高分子链间的相互移动，因此，增强塑料的收缩率下降很多，刚性也大大提高。
3. 玻纤增强以后，PP塑料不会应力开裂，同时，PP的抗冲性能提高很多。

欢迎来电咨询。

玻璃纤维生产设备

玻璃纤维增强塑料可靠性较差也是由于复合技术原因造成的，主要表现在玻璃纤维与合成树脂分布不均匀，合成树脂含量很难准确控制，张家口塑料蜂窝板设备，复合界面不良，力学结构不佳，所以极需技术加以突破。纵观复合材料发展50余年历史，始终沿着后期复合道路发展，塑料蜂窝板设备厂家电话，未有突破，要想使复合材料产生质的飞跃，必须突破常规复合机理，采用高新技术在玻璃纤维新生态下进行早期复合。

玻纤增强PP的特性

1. 玻纤增强以后，在注塑过程中，塑料蜂窝板设备费用，玻纤能进入塑料制品的表面，使得制品表面变得很粗糙，斑斑点点。为了取得较高的表面质量，好注塑时使用模温机加热模具，使得塑料高分子进入制品表面，塑料蜂窝板加工设备，但不能达到纯塑料的外观质量。

2. 玻纤增强以后，玻纤是硬度很高的材料，助剂高温挥发后是腐蚀性很大的气体，对注塑机的螺杆和注塑模具的磨损和腐蚀很大，因此，生产使用这类材料[1]的模具和注塑机时，要注意设备的表面防腐处理和表面硬度处理。

张家口塑料蜂窝板设备-塑料蜂窝板设备厂家电话-博斯特由博斯特智能科技（张家港）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。博斯特智能科技（张家港）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为造粒机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!