

预应力波纹管生产线 预应力塑料波纹管生产线 青岛佳特塑机

产品名称	预应力波纹管生产线 预应力塑料波纹管生产线 青岛佳特塑机
公司名称	青岛佳特塑料挤出机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛胶州市胶西工业园平成西路58号
联系电话	13375585913

产品详情

简述PP塑料的主要性能及其用途

聚在家用电器和塑料管材中都有广泛的应用。家用电器在近几年中发展迅速，品种多，预应力波纹管生产线设备，产量大。因此在未来的几年内将会加大开发家用电器PP专用料的力度，以适应市场变化的需求。

2003年全国塑料管材总产量突破180万t，同比增长23%。早期，PP管材主要用作农用输水管，但是由于早期产品性能还存在一些问题（抗冲击强度、耐老化性能较差），市场未能打开。但是随着技术的引进，市场慢慢得到了认可。塑料管材是我国化学建材推广应用的重点产品之一，建设部曾于2001年发出“关于加强共聚聚（PP-R、PP-B）管材生产管理和推广应用工作的通知”，要求有关部门共同做好从原料、加工、质量以至管材使用、安装等工作，要严格把好PP管材质量关，以利更好地做好我国PP管材的生产、应用、推广工作。

随着人们生活水平的提高，开发透明PP专用料是一个很好的发展趋势，尤其需要透明性高、流动性好，成型快的PP专用料，预应力pe波纹管生产线，以便设计加工成人们喜爱的PP制品。透明PP比普通PP、PVC、PET、PS更具特色，有更多优点和开发前景。目前国内透明PP专用料与国外差距较大，透明PP树脂及其制品的生产、应用仍有待加强。

除此之外，聚还应用于拉伸PP膜等方面。

PE管材生产线性能特点

PE管材生产线性能特点：

1. 无毒卫生：管材材质无毒属绿色建材，不腐蚀，不结垢。
2. 耐腐蚀：聚乙烯是惰性材料，除少数强氧化剂外，可耐多种化学介质的侵蚀，无电化学腐蚀，预应力波纹管生产线，不需要防腐层。
3. 连接方便：聚乙烯管道主要采用热熔连接和电熔连接，使管道系统一体化。具有良好的耐水锤压力的能力，与管材一体化的熔接接头及聚乙烯管对地下运动和端载荷的有效抵抗能力，大大提高了供水的安全可靠性，提高水的利用率。
4. 流阻小：聚乙烯给水管内壁粗糙系数不超过0.01，可有效降低供水消耗。
5. 高韧性：聚乙烯给水管道是一种高韧性的管材，其断裂伸长率一般超过500%，对管基不均匀沉降的适应能力非常强，是一种抗震性能优良的管道。
6. 优良的绕性：聚乙烯管的绕性使聚乙烯给水管可以盘卷宗，以较长的长度供应，避免了大量的接头和管件，增加了该材料对于管线的经济价值。
7. 使用寿命长：聚乙烯压力管道安全使用寿命为五十年以上。

随着环保节能概念的推广，太阳能热水器被越来越广泛地应用到供热采暖领域。而太阳能热水器上下水管道因长期被置于室外，承受冬季寒潮与夏季频繁的冷热水交替影响，对管道的严密性和稳定性有很高的要求。针对太阳能热水管道的特殊要求，研发出多款太阳能热水专用管道，预应力塑料波纹管生产线，跟传统管道相比，性能更优异，有效解决了传统管道在系统应用中的固有缺陷。产品特性：

- 1.在长期光照下可以有效防止褪色老化，保护管道，寿命大大延长。
 - 2.不受频繁的冷热交替影响。
 - 3.适应于太阳能热水系统内水温较高的要求。
 - 4.冬季不冻裂，即使在-40的低温下，仍然保持很好的柔韧性。
 - 5.性能稳定，卫生性能达到国家饮用水标准，管中热水可以直接饮用。
- 产品用途：适用于各类热水系统，包括瞬时热水器和混合存储器，可与各类热水设备连接并提供完备连接管件，如燃气热水器，电热水器，太阳能热水器，热水锅炉等。

预应力波纹管生产线-预应力塑料波纹管生产线-青岛佳特塑机由青岛佳特塑料挤出机械有限公司提供。青岛佳特塑料挤出机械有限公司（www.wanzesuji.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领青岛佳特塑机和您携手步入辉煌，共创美好未来！