

PU导光光纤 九先塑胶柔性传输 PU导光光纤直销厂家

产品名称	PU导光光纤 九先塑胶柔性传输 PU导光光纤直销厂家
公司名称	东莞市九先塑胶有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市横沥镇村头民富东路6号
联系电话	15916790088 15916790088

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市九先塑胶有限公司

塑料光纤的加工

PU导光光纤的切割、布线、粘结、抛光和其他加工容易。由于有较大直径，塑料光纤安装和与器件、光源、探测器等的连接变得容易和低成本，非专门人士也能胜任这些操作。准备PU导光光纤的连接不超过1分钟，也不需要特别的工具。即使是简单的剪刀也可以用来切割塑料光纤。PU导光光纤收发模块使用650nm波长的红光，非常安全，使用者可见也容易判断光纤的连接是否成功。另外，塑料光纤的连接对端面藏留的灰尘和碎屑不敏感。

PU导光光纤产品的主要特点

轻而硬：质量轻，强度好，延展性和韧性好。不开裂，不变形，不脱落，耐久性强。

PU导光光纤产品表面处理丰富多彩：本产品表面处理技术完善，色彩、风格、加工工艺充足。您也可以接受客户定制，随意选择颜色、风格和加工工艺，以满足用户的要求。

PU导光光纤工程施工方便快捷：材料相对较轻，所有产品均刮白漆，可立即粘贴，大大降低了人力和油漆。易于生产加工：锯、刨、锉、安装几乎无废物，经济发展环境保护。

为了提高PU导光光纤的应用，智能电网很重要！

现阶段，除了照明灯具，PU导光光纤在中国的通信等行业并不完善。PU导光光纤应用突破点首先选择智能电网，并特别是高压电气设备的主要参数收集、电力线路视频监控系统、电力工程传感器技术、智能电表电费数据收集等新项目。其次，广电网、电信网、物联网技术等新项目都有所提升。3月底，在江苏省南京市举行的电力企业塑料光纤应用技术(国家行业标准)制定任务重启大会上，《中国电力报》记者采访了相关人员。

据小编报道，在本次会议上，我们掌握了PU导光光纤在我国现阶段的发展趋势，具体体现在以下三个层面：一是PU导光光纤的使用规范、产业联盟、产品研发和使用的导向性缺乏具体的指导、沟通和不明确的导向性。这一问题为项目投资提供了巨大的进取心，也导致了了解未来是一个好项目，但现在没有销售市场，没有经济效益的局面。二是塑料原材料的技术性、纤维制缆技术、光元器件的开发、设计和生产技术相对落后，需要与国外公司联合开发、引进和消化。第三，没有真正意义上的广泛公司，特别是通信PU导光光纤。光元器件的市场容量仍然很小，总市场容量不足10亿元。

PU导光光纤在中国有10多年的发展趋势和历史。为什么它今天不能得到大规模的商业应用？工业化应用必须处理哪些问题？在小编明确提出这样的疑问后，相关人员随后表示，虽然塑料光纤在中国已经有10年的进步历史，但目前我国对塑料光纤的了解还不够，尤其是在技术建筑工程设计层面。对光学元件的制造和应用了解不够，导致塑料光纤、光电子元件与市场严重脱轨，这也是不能大规模使用的主要原因。如果要大规模使用，首先要消化塑料光纤和光学元件的技术性，比如80年代国外的技术性消化；二是促进产业发展，特别是车辆、电力工程、家居家具管理方法、物联网技术等方面的开发、设计和应用，产生市场容量，市场容量应超过1000亿元。