

微型气吹光缆 鹤壁气吹光缆 长风建筑

产品名称	微型气吹光缆 鹤壁气吹光缆 长风建筑
公司名称	濮阳长风建筑工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西
联系电话	15839309399 15839309399

产品详情

微缆由于可容纳余长很小，按普通层绞式工艺控制容易出现束管损耗高、台阶等情况，因此在每道工序都应该去有效的控制。

- 1) 束管生产时增加束管的收线及副牵引张力，适当减小束管的余长有效的防止束管损耗的产生。
- 2) 关注束管生产时的水温差，有效的控制束管的余长。
- 3) 由于束管的壁厚较小，高速公路气吹光缆，微缆束管生产宜使用的PBT，能有效的提高束管性能，减小后道工序对光纤的影响。
- 4) 层绞生产时，控制束管的放线张力，宜小不宜大。同时调小层绞的收线张力。以上两点能有效的控制层绞生产过程对光纤的影响。
- 5) 护套生产前应提前使di一节水槽的水温升高，减小护套料的聚然收缩。同时调整放、放线张力，微型气吹光缆，宜小不宜大。

从吹缆机产生的压缩空气进入硅芯管管道后，产生流体动力，使缆线随高速气流在硅芯管管道内悬浮前进，在整个穿缆过程中缆线所受的推力是均匀分布。因此，不会因管道弯曲而产生穿缆困难，不会受地形的限制，缆线也不会受机械损伤。

PE硅芯管气吹敷设管道光缆对气吹点（敷设光缆始点）的选择是至关重要的。例如：在山区敷设光缆时，在满足气吹敷设长度的前提下，宜把气吹点选择在山头上，顺下坡敷设光缆，如有重大障碍气吹点应选在障碍点前，在气吹敷设光缆时，鹤壁气吹光缆，一开始就通过障碍，障碍不宜在敷缆结束之前出现，避免zui后难以通过障碍点。

配盘：进行施工时，在施工现场需要施工人员合理控制线缆的总长度，气吹光缆工程施工，根据施工区域内的敷设位置进行合理配盘，保证少接头数量获得佳的微缆布局。进行总配盘前要住对微缆进行质量检测，保证其均有合格质检书，并保证施工方案的要求与实际微缆参数具有一致性，控制运输过程中微缆托盘的质量，确保其无损并不发生包装脱落。路由复测：在进行微缆配盘时，需要根据地面及路由之间的距离位置确定敷设的具体位置，以此保证施工的顺利进行。

微型气吹光缆-鹤壁气吹光缆-长风建筑由濮阳长风建筑工程有限公司提供。濮阳长风建筑工程有限公司为客户提供“吹缆,吹微缆,吹电缆,高速吹缆施工队,野外吹缆”等业务，公司拥有“长风”等品牌，专注于通讯电缆及光纤等行业。，在濮阳市濮阳县清河头乡文明路与富民路向北5000米路西的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘经理。