

# 气吹微缆 河南吹微缆 濮阳长风建筑

产品名称	气吹微缆 河南吹微缆 濮阳长风建筑
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

吹缆工程对温度是有请求的，由于温度会影响到电缆的柔软度，整个吹缆的进程都是环绕光缆进行的。那么下面小编就来为咱们介绍一下温度与吹缆的联系。1，夏天高温季节施工时，须在空压机后加装空气冷凝分离器，适当添加空气压缩机的排气压力(冷凝器后的气流密度加大，会减小气压)。2，温度过高时，送入吹缆机管道的气流粘性(气化成分增多)，添加气吹阻力(沿光缆长度集结的切向流体动力“剪切力”);一起温度过高，还会使硅芯管内壁的硅层产生微软化，添加了内壁摩擦系数。3，湿度较低时，气吹机吹动皮带、光缆均不简单打滑，河南吹微缆，装置时较易使传动皮带与光缆孔配合松紧适宜(松紧不适宜和传动皮带打滑都会影响气吹光缆)。

管道内高速流动的气流对光缆产生了一种拖曳力，有人比喻气吹光缆如同在河流里漂木头，气吹微缆施工，这个比喻不太合适，因为管道内流动的气流并没有对光缆产生一种足以使光缆悬浮向上的垂直力，如果有这种悬浮力，那么管道和光缆之间的摩擦力就不重要了，在我们做过的一些试验中，有硅芯的和无硅芯的管道气吹距离相差一倍以上，这就足以看出硅芯层对气吹长度的重要了。

地势地貌及硅芯管敷设质量的响影。当路由对比平整，且硅芯管敷设对比平直时，吹缆的速度和长度都对比抱负；在吹缆段内有单一曲率半径较大的弧度（左右或上下）时，对吹缆的速度和长度稍有影响；当硅芯管的弧度较小，特别是呈现“W”形的曲折时，影响较大。所以在路由挑选时应尽量防止这些情况，气吹微缆，硅芯管敷设时，沟底应平直，硅芯管应尽量少呈现连续的左右和上下曲折

气吹微缆-河南吹微缆-濮阳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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢

迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。长风建筑——您可信赖的朋友，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，联系人：刘经理。