

铝合金挤压气管

产品名称	铝合金挤压气管
公司名称	安耐特流体输送科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	安耐特:DN20 安耐特:DN25 昆山:DN40
公司地址	千灯镇玉溪西路198号
联系电话	86-0512-36822100 15995636523

产品详情

是现代制造业中重要的组成部分，它在压缩空气传递和流体输送领域发挥着重要作用。作为一种高品质的产品，我们的以其优异的性能、可靠的质量和合理的价格，深受广大用户的赞誉和青睐。

作为一家从事生产的厂家，我们安耐特流体输送科技有限公司致力于为用户提供高品质的产品和优质的服务。我们的经过精密的生产工艺和严格的质量控制，确保产品具有良好的气密性、耐腐蚀性和耐高压能力，能够满足不同领域的需求。

适用于各类空压机和气源设备，其主要特点包括：

- 高强度：**铝合金材料具有良好的强度和刚性，能够承受较大的压力和载荷，确保气管在高压下不会变形或破裂。
- 轻质化：**相较于传统的铸铁或钢质气管，重量轻，便于搬运和安装，减少了运输和安装成本。
- 高耐腐蚀性：**铝合金具有良好的耐腐蚀性，能够抵御空气中的潮湿、油脂等物质对气管的侵蚀，延长使用寿命。
- 高密封性：**精密的挤压工艺确保气管的密封性能，避免了气漏现象，提高了系统的效率。

为了满足不同用户的需求，我们提供多种规格的。其中，安耐特:DN20、安耐特:DN25和昆山:DN40是我们的主要产品。不同规格适用于不同压缩空气系统的需求，用户可以根据具体情况进行选择。

为了保证产品的质量和性能稳定，我们采用了先进的生产设备和工艺技术。同时，我们还引进了自动化生产线和流水线作业，提高了生产效率，降低了生产成本，为用户提供了更具竞争力的价格。

气管改造是一个常见的需求，很多用户需要根据自己的实际情况对气管进行改造和升级。具有良好的可

塑性和可加工性，能够满足不同用户对气管形状和长度的要求。我们提供定制化的服务，根据用户提供的需求和图纸进行气管改造，以确保产品完全符合用户的实际需求。

随着现代工业的发展，对于气体输送和压缩空气的需求越来越高。作为一种理想的选择，其高强度、轻质化、高耐腐蚀性和高密封性等优势，使其成为各个领域的产品。我们安耐特流体输送科技有限公司将继续秉承“质量第一、用户至上”的原则，不断提高产品质量和技术水平，为用户提供更加优质的产品和服务。

【相关知识】

1. 铝合金挤压工艺：铝合金挤压是一种通过对铝合金材料进行加热和压制的工艺，在一定压力和温度下，通过模具挤压出所需形状的产品。
2. 气体流量计算：气体在管道中的流速、流量和压力的计算，可以通过使用流体力学原理和气体动力学方程来进行。
3. 气管安装注意事项：气管的安装需要注意管道的布置、管道的支撑和固定、连接件的选择以及安全阀和排水阀的设置等方面的要求。

【问答部分】

问：的工作压力和温度范围是多少？

答：的工作压力一般为1.0-1.5MPa，工作温度范围为-20 至80 。

问：与传统的铸铁、钢质气管相比有何优势？

答：重量轻、强度高、耐腐蚀性好、密封性能优越，能够满足空气压缩系统的需求，同时具有成本较低、安装方便等优势。

问：在进行气管改造时，需要注意哪些问题？

答：气管改造需要根据实际需求进行，需要注意选择适当的材料、规格和型号，保证改造后的气管能够满足系统的工作要求，并注意正确连接和固定气管，以防止泄漏和故障。

以上是对的介绍以及相关的知识和问答。作为一家生产的厂家，我们将继续致力于提供高品质的产品和优质的服务，满足用户的不同需求。