

# 耐高温软管型号 耐高温软管 铭瑞铝塑软管厂家批发

产品名称	耐高温软管型号 耐高温软管 铭瑞铝塑软管厂家批发
公司名称	磐安县铭瑞铝塑软管厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	磐安县尖山镇卧龙街1-2号
联系电话	18967990301

## 产品详情

铝风管、不锈钢波纹管、帆布管、复合管、钢丝铝箔管等各种金属软管

耐高温软管铭瑞铝塑软管厂与您分享风管的性能

纤维织物风管：防火特性取决纤维材质，一般纤维织物风管采用的是新型的阻燃纤维，达到GB8624-2006，以及B级防火标准。要是防火要求高，国内有个索斯的品牌使用特做的玻璃纤维布制做的风管，可达到GB8624-2006，A级防火标准。

磐安县铭瑞铝塑软管厂座落于浙江磐安，本厂专业生产各种规格的铝风管、不锈钢波纹管、帆布管、复合管、钢丝铝箔管等各种金属软管及设备为主的企业。技术力量雄厚，具有较强的产品开发能力和生产能力。

铭瑞铝塑软管厂与您分享：普通复合管的检测方法

普通复合管内部由两只或多只晶体管的集电极连接在一起复合而成，其基极B与发射极E之间包含多个发射结。检测时可使用万用表的R × 1k或R × 10k档来测量。

测量复合管各电极之间的正、反向电阻值。正常时，集电极C与基极B之间的正向电阻值（测NPN管时，耐高温软管厂，黑表笔接基极B；测PNP管时，黑表笔接集电极C）值与普通硅晶体管集电结的正向电阻

值相近，为3~10k 之间，反向电阻值为无穷大。而发射极E与基极B之间的的正向电阻值（测NPN管时，黑表笔接基极B；测PNP管时，黑表笔接发射极E）是集电极C与基极B之间的正、反向电阻值的2~3倍，反向电阻值为无穷大。集电极C与发射极E之间的正、反向电阻值均应接近无穷大。若测得复合管的C、E极间的正、反向电阻值或BE极、BC极之间的正、反向电阻值均接近0，则说明该管已击穿损坏。若测得复合管的BE极或BC极之间的、反向电阻值为无穷大，则说明该管已开路损坏。

磐安县铭瑞铝塑软管厂座落于浙江磐安，本厂专业生产各种规格的铝风管、不锈钢波纹管、帆布管、复合管、钢丝铝箔管等各种金属软管及设备为主的企业。技术力量雄厚，具有较强的产品开发能力和生产能力，耐高温软管价格，

铭瑞铝塑软管厂与您分享：

帆布软接主要是风管与空调机组，风机相连接，用于减小噪音，耐高温软管，震动伸缩等。柔性软管是风管与百叶风口，方形散流器等相连。由于有吊顶等，风管风口无法直接与风口相连。加柔性软管灵活。

耐高温软管型号-耐高温软管-铭瑞铝塑软管厂家批发由磐安县铭瑞铝塑软管厂提供。磐安县铭瑞铝塑软管厂（[www.pamrrg.1688.com](http://www.pamrrg.1688.com)）是一家从事“铝风管，金属波纹软管，通风管道，新风系统”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“铭瑞铝塑软管”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使铭瑞铝塑软管在金属建材中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！