

# 电气金属软管厂 跃峰 重庆电气金属软管

产品名称	电气金属软管厂 跃峰 重庆电气金属软管
公司名称	廊坊跃峰金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市永清工业园区
联系电话	18131639525 18131639525

## 产品详情

电气金属软管自带螺纹，连接便捷：套管都有螺纹构成，不需要挑螺纹，无论在什么地方切断，都可以用连接器与电线管设备、电机等可靠地连接。即使在内部构造复杂的场地，有能又快又简单的配管。耐震耐水，强度良好：由于材质和结构上的特点，该管系属于挠性管系列，重庆电气金属软管，所以抗震，耐震动性能优异。

KV-2可挠金属软管，重点功能阻燃。

KVZ可挠金属软管与KV-2功能相似但特别的功能在于它的材质要求高。

LZ-4可挠金属软管主要应用在机械设备当中，电气金属软管定制，质量优，可挠性能优。

LV-5可挠金属软管防水性能优在隧道领域应用很广泛，目前市场采用此种可挠金属软管。LV-5Z可挠金属软管由于其不错的阻燃性能让它应用在特殊的场所。KNG可挠金属软管，代替KBG管的可挠穿线软管，防腐性能优越，安装很方便省事。主要应用在混凝土预埋场所。KV-1可挠金属软管，具有不错的防水性能产品品质过硬，抗扭力大，好的品质远不是普通的金属软管比的。

KZ-1型可挠金属软管，专业名称KZ-1可挠（金属）电气导管，电气金属软管厂家，它是一种强度高，弯曲性能好，纵向拉力强管。主要应用在混凝土预埋场所。

电气金属软管可用于各种场合的明、暗敷和现浇混凝土内暗敷设。电气金属软管施工非常方便，可大量提高工效，因此在电气安装工程中得到了广泛的应用。可用于室内、外潮湿场所（明、暗敷均可）；有水蒸汽的场所，有酸或碱等腐蚀的场所；墙体；混凝土地面；楼板垫层；现浇钢筋混凝土楼板内；直埋地下；电气设备安装；低压电气配管工程。

可挠管我们知道可挠管的种类非常基本型，阻燃型和防水型三种，

1.KZ-1型可挠金属软管，专业名称KZ-1可挠（金属）电气导管，它是一种强度高，弯曲性能优越，纵向拉力强管。主要应用在混凝土预埋场所。

2.KNG可挠金属软管，代替KBG管的可挠穿线软管，防腐性能优越，安装极为方便省事。主要应用在混凝土预埋场所。

3.KV-1可挠金属软管，具有很佳的防水性能产品品质过硬，抗扭力更大，优越的品质远不是普通的金属软管能及的。

4.KV-2可挠金属软管，重点功能阻燃，电气金属软管厂，除了其他可挠金属软管具有的功能外的一个显著功能。

5.KVZ可挠金属软管与KV-2功能相似但特别的功能在于它的材质要求更高，外包塑是目前国内没有攻克的进口PVC料。

6.LZ-4可挠金属软管主要应用在机械设备当中，质量极为优越，可挠性能更优。

7.LV-5可挠金属软管防水性能优越在隧道领域应用极为广泛，目前市场都是采用此种可挠金属软管。

8.LV-5Z可挠金属软管由于其特殊的阻燃性能注定了它应用在特殊的场所。

可挠金属管：用作电线、电缆、自动化仪表信号的电线电缆保护管，规格从3mm到130mm。适应室外、高温、高寒以及洁净或腐蚀性气体环境使用而制作的聚覆层、铝带覆层、不锈钢带覆层套管。

廊坊跃峰金属制品有限公司是一家集可挠金属电线保护管（普利卡管）销售、售后服务于一体的综合型，现代化产业企业。我公司为客户提供先进的技术、优质的产品、真诚的服务，产品质量性能及售后服务均得到新老客户的一致好评，并实现了与客户共同发展，先后与多家国内外有名企业和机构建立了战略合作关系。除此之外，公司还致力于金属软管及其接头的销售。

可挠金属穿线管是一种可以被应用于强酸、强碱、腐蚀性较高同时有危险的地方所使用，它的使用可以保证线路的安全和长久使用。同时穿线管还拥有优良的机械性能，具有良好的抗腐蚀性能，也可以在其高压强下所使用。与一般穿线管相比，可挠金属穿线管表面光滑，整体阻力较小，在使用的过程当中不容易产生污垢与细腻，热膨胀系数非常的低，在其温度骤冷和骤热的情况下也不会变形，它的使用可以有效的解决水路运输、地理、各种酸碱高压下的使用，使用年限非常的长。可挠金属穿线管产品自带螺纹，所以具体连接的效果十分不错。在施工的过程中，无论将哪个部位切断，都能够非常快速的加以连接。而且产品还耐震耐水，所以具体使用的时候非常的安全，根本不必为安全的问题而担心。在施工的过程中，电气金属软管的长度也是不限的，这样对于提升电气金属软管的工作效率具有非常不错的效果，希望各位都能够更好的认识这方面的

电气金属软管厂-跃峰(在线咨询)-重庆电气金属软管由廊坊跃峰金属制品有限公司提供。廊坊跃峰金属制品有限公司（[www.lfyfgs.com](http://www.lfyfgs.com)）实力雄厚，信誉可靠，在河北廊坊的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领跃峰和您携手步入辉煌，共创美好未来！

