

# 金属软管多少钱一米 跃峰供应 电气 金属软管多少钱一米

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 金属软管多少钱一米 跃峰供应 电气<br>金属软管多少钱一米 |
| 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

可挠管一般用于穿用电缆和保护电缆，故称为可挠金属电缆保护套管。它具有抗压力强、重量轻、内壁光滑，摩擦系数小等特点，在穿用电缆时轻松，不损伤电缆。搬、运要比金属钢管和水泥管轻松、方便。施工安装简便，既省事又省力。耐腐蚀性能强、绝缘、非磁性、耐酸、耐碱、阻燃型、抗静电。廊坊跃峰金属制品有限公司主要生产可挠电气导管，公司引进的国内外先进的生产设备，是比较早一批做可挠金属电气导管，穿线金属软管多少钱一米，kz管，rz管，青岛桥架等电气导管的现代化管材生产企业，具有多年的生产经验。公司拥有齐全的检测设备和适用各项产品的工艺标准及工装设施，公司所有产品均是自主开发设计，拥有一支专业、团队精神强、高水平人才队伍。公司生产的金属软管多少钱一米产品具有质量轻、强度高、耐腐蚀、施工方便等优点。

可挠管产品结构：外层为热镀锌钢带(Fezn);里层为阻燃防腐绝缘层。适用范围：适用于干燥场所及埋入混凝土中的配管，如装修吊顶、消防、照明、仪器仪表、电气设备安装等低压电气配管工程。金属软管多少钱一米性能特点：可挠、耐水、防腐、阻燃、绝缘、安全。可挠管使用优势：1、可挠性好、施工简单方便。2、双重防腐，pvc金属软管多少钱一米，使用寿命长。3、内层绝缘，安全可靠。4、抗震性好，屏蔽作用好。可挠管应用领域:铁路，机车，交通系统工程，空调，各种机械，自动化控制设备，发电厂，化工，输配电系统，通信系统，船舶，大厦，厂房内及屋外露出部分之配线保护，精密仪器仪表配线，电力，金属软管多少钱一米，电线，塑料，橡胶等行业的电线及电器保护。保护电线电缆以及达到绝缘、防水、并可增进线缆弯曲美观。

可挠金属电缆保护套管是一种用于电缆、电缆保护套管的新型材料，属于可挠性金属软管，可用于各种场合的明、暗敷和现浇混凝土内暗敷。由于该管份量轻，强度和绝缘性好，可随意弯曲(没必要要工具)，并且配有各种附件，施工非常便当，可大量进步工效，电气金属软管多少钱一米，因此在电气安顿工程中得到了遍布的操纵。金属软管多少钱一米采用优质管材加工而成，双面镀锌保护。是针对电线管、焊接钢管管材再作绝缘电

线保护管的敷设工程中施工复杂的状况而研制，具有较好的技术经济性能。-1998标准之下有两种产品一种为LZ型、LV型KVZ管，另一种为KZ型、KVZ型可挠金属电气导管，目前这两种产品在不可挠电气导管表面，包覆一层具有良好柔韧性、软质聚（PVC）。该产品除具有KZ-1型特点外，还有优异的耐水性、耐腐蚀性、耐化学性、适用于潮湿场所暗埋和直埋地下配管。

10#套管的公称直径是DN10；

12#套管的公称直径是DN15；

15#套管的公称直径是DN20；

17#套管的公称直径是DN25；

24#套管的公称直径是DN32；

30#套管的公称直径是DN40；

38#套管的公称直径是DN50；

50#套管的公称直径是DN70；

63#套管的公称直径是DN80；

76#套管的公称直径是DN100；

83#套管的公称直径是DN125；

101#套管的公称直径是DN150。

金属软管多少钱一米-跃峰供应-电气 金属软管多少钱一米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)）位于河北省廊坊市永清工业园区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前跃峰在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。跃峰取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。跃峰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。