

法兰衬四氟金属软管304不锈钢衬四氟波纹编织管法兰式金属软管

产品名称	法兰衬四氟金属软管304不锈钢衬四氟波纹编织管法兰式金属软管
公司名称	上海卫凯特金属软管有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:卫凯特 型号:衬四氟型 产地:上海
公司地址	上海市金山区山阳镇亭卫公路2285号12幢
联系电话	02167298881 18017806718

产品详情

衬四氟型金属软管产品介绍：

产品特点: 1耐腐蚀性:能够承受除了熔融的碱金属，氟化介质以及高于300

氢氧化钠之外的所有强酸(包括王水)、强氧化剂、还原剂和各种有机溶剂的作用。

2绝经性:不受环境及频率的影响，体积电阻可达10¹⁸欧姆，介质损耗小击穿电压高

3耐高低混性:对温度的影响变化不大，温域范围广，可使用温度 -80-260 。

产品组成：不锈钢金属软管是一种高品质的柔性管道，它主要由波纹管、网套和接头组成。波纹管是金属软管的主体，起着挠性的作用；网套起着加强、屏蔽的作用；接头起着连接的作用。它的内管是具有螺旋形或环形波形的薄壁不锈钢波纹管,波纹管外层的网套,是由不锈钢丝或钢带按一定的参数编织而成。软管两端的接头或法兰是与客户管道的接头或法兰相配的。卫凯特不锈钢金属软管的波纹管部分是薄壁无缝或纵焊缝不锈钢薄壁管经过高精度塑性定形加工成形。波纹管轮廓的弹性特性决定了软管的柔软性和抗疲劳性，易吸收各种运动变形和循环载荷，尤其能满足系统较大位移的补偿。网套是金属软管安装在压力管路中的主要承压件,同时对波纹管起护套作用,根据管道中的压力大小及应用场所,可选择一层或多层的不锈钢丝或钢带进行编织,软管的压力范围一般为PN0.6—32.0Mpa.高达42.0MPa。

应用范围：不锈钢金属软管应用于航空航天、石油化工、矿山电子、机械、冶金、医疗卫生、轻纺电子、食品、能源建筑、日常生活等领域。主要用在工业中电线电缆、仪表线路电线、民用淋浴、消防喷淋、汽车、阀门等方面，同时又是现代工业设备连接管线中的重要组成部件。

产品优势：不锈钢金属软管具有良好的柔软性、抗疲劳性、耐高温性、耐腐蚀性，它相对其它类型的软管（橡胶、塑料软管）的寿命要高得多。

产品作用：消除管道的安装应力、补偿管道的位置、吸收管路系统振动。在管路中可对任何方向进行连接，用以温度补偿和吸收振动、降低噪声、改变介质输送方向、消除管道间或管道与设备间的机械位移等，双法兰金属软管对有位移、振动的各种泵、阀等的柔性接头尤为适用。随着现代工业的发展，耐高温、耐高压、耐腐蚀的不锈钢金属软管将会越来越被广泛应用。

产品优点：

- 1.金属软管节距之间灵活。
- 2.金属软管有非常好的伸缩性，无阻塞和僵硬。
- 3.金属软管重量轻、口径一致性好
- 4.金属软管柔软性、重复性、挠性好。
- 5.金属软管耐腐蚀、耐高温性好。
- 6.金属软管防鼠咬、磨损性好，可以防止内部电线受到磨损。
- 7.金属软管抗弯折、抗拉性能、抗侧压性强。
- 8.金属软管柔软顺滑、易于穿线安装定位、防火、屏蔽性强。