

真空波纹管：为高性能真空系统提供高效连接和稳定真空

货号: KT-VA05



简介

发现高品质真空波纹管，为高性能系统提供稳定真空。这些波纹管由 304 和 316 不锈钢制成，可确保高效连接和出色的密封性。适用于

[了解更多](#)

参数	规格
厚度	KF16/KF25 0.2 和 KF40/KF50 0.25
波形	改变波形
波长	5/6.5/8/9
材料	304 不锈钢
管外径	26/34/53/64
卡盘管直径	30、40/55/75 毫米
极限真空	0.00000001pa
渗透率	低于 5×10^{-10} pa.m ³ /s
柔韧性	柔软，可适当卷曲、折叠和拉伸
使用范围	进口泵、组合泵、分子泵、扩散泵、双极旋片泵、冷泵、真空泵

波纹管的技术含量很高，需要通过氮气测试来证明其质量、焊接工艺、不锈钢材料、厚度、柔软度、波形、渗透率、绝对真空值、金属疲劳等。应根据用途选择不同等级的波纹管。

卡盘外径	规格
30 毫米	KF16
40 毫米	KF25
55 毫米	KF40
75 毫米	KF50

国际标准件尺寸一致，长度可根据客户要求定制

直径	壁厚	最小弯曲截面
KF16	0.15	±14%
KF25	0.15	±16%
KF40	0.15	±22%
KF50	0.15	±23%

参数	规格	
卡盘外径	规格	
直径	壁厚	最小弯曲截面
直径	壁厚	最小弯曲截面
ISO63	0.2	±26%
ISO80	0.2	±26%
ISO100	0.2	±27.5%

直径	壁厚	最小弯曲截面
KF16	0.15	30
KF25	0.2	70
KF40	0.2	90
KF50	0.25	140
ISO63	0.25	150
ISO80	0.25	220
ISO100	0.25	280