

金属环垫 金属 O型

产品名称	金属环垫 金属 O型
公司名称	慈溪市中德密封材料有限公司
价格	1.00/件
规格参数	材质:金属 截面形状:O型 适用范围:汽车、电器、轴承、泵
公司地址	慈溪市龙山镇
联系电话	86-57463787080 13056779489

产品详情

材质	金属	截面形状	O型
适用范围	汽车、电器、轴承、泵	性质	耐高温、耐高压、耐腐蚀、耐磨损
作用	密封	是否进口	否
品牌	东德	型号	G2131
厚度	3 (mm)	样品或现货	现货
是否标准件	标准件	使用温度	650 ()
使用压力	700bar (MPa)		

金属椭圆垫,金属环垫

金属椭圆垫片由锻造及热处理和机械加工制成，是一种应用于油及气体的管法兰，压力容器，高速接合面，高温高压阀盖等的金属密封垫片，尤其压力、温度有波动的场合，仍能保持较好的密封性。

常用的r型椭圆垫片按截面分为椭圆型或八角型，标准的r型环形垫片按api 6a以及asme b16.20标准尺寸制造，最高使用压力是10000psi。在梯形槽法兰中八角垫与椭圆垫可以互换。rx型适用于压力增强的标准r型环状垫片，适合于r型一样的法兰槽密封面。bx型适用于压力增强并且设计应用高达15000psi压力系统。有多种材质及形式适用于不同的设计与操作要求，参考材质特性表。

注意：选用椭圆垫材质硬度应低于法兰面15~20hb,而且建议不要重复使用。

金属椭圆垫适用标准：

ansi b16.5-1973、jpi-75-15-70、gb 699、gb1220、jb755、hg20633-97

金属环垫包括椭圆垫和八角垫两种r型，标准椭圆型金属环垫应用于有标准凹槽的法兰。

金属椭圆垫片的主要几种形式：

r型，椭圆垫,r型八角垫

rx型八角垫 耐压可达700bar

bx型八角垫 耐高压（可达1500bar）