

导向带Q5029 C380纤维编织 PTFE导向带

产品名称	导向带Q5029 C380纤维编织 PTFE导向带
公司名称	大连仟丰贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:工程用液压缸 安装形式:双耳式 型号:15*2.5
公司地址	辽宁大连保税区泰华大厦B座422室
联系电话	86-041162775655/57/75 15898186881

产品详情

类型	工程用液压缸	安装形式	双耳式
型号	15*2.5	压力范围	90n/MM2 (MPa)
品牌	TERLLEBORG	产品别名	导向耐磨带
速度范围	1M/S (m/s)		

parker派克f2型,f3型导向带,耐磨环详细说明

导向耐磨环对于移动的活塞和活塞杆具有精确导向支承作用，并可吸收随时产生的径向力，确保密封元件不被径向力破坏，延长液压缸使用寿命.同时可防止活塞和缸体之间或者是活塞杆和缸头之间的金属接触，极大限度地降低摩擦力，以免液压缸动作中产生启动田径偏大和爬行等不正常的现象．与金属支承环相比具有承力大．比重轻 耐磨损 无温升变形以及抗涨缸等．

导向耐磨环可提供两种材料：

一种是ptfe+青铜粉

另一种是纤维编织材料 常备库存有5.6*2.5 9.7*2.5 15*2.5 20*2.5 25*2.5 30*2.5 价格优，库存量大．

优点:

避免了金属之间的接触

承载能力高

能补偿边界力

耐磨性好和寿命长 摩擦力小

能抑制机械振动

能吸收侧向负载

c380 工况

速度:往复运动 1m/s 温度:-50度到+130度

parker派克f2型,f3型导向带,耐磨环详细说明

f2型ptfe导向带专门用在气缸上标准材质:polon 33,ptfe+25%碳产品使用中应该尽量避免滑动表面金属接触,对于合金材料,轻金属材料和高等级碳钢做的油缸建议使用polon 33(ptfe+25%石墨).应用范围:工作温度:-100~+200 ,表面速度: 5 m/s.f3型导向带(ptfe)活塞或活塞杆用导向带.标准材质:polon 052,ptfe+40%铜粉.产品使用中应该尽量避免滑动表面金属接触,对于合金材料,轻金属材料和高等级碳钢做的油缸建议使用polon 33(ptfe+25%石墨).应用范围:工作温度:-100~+200 ,表面速度: 5 m/s.导向带订货f3 0000 052 25097 af3型号,0 000长度,052材料,25097系列号a切口形式.f3标准平面型,fw表面特别出来(网纹),a型45度斜角切口,b直切口,z z型切口.fr型导向环(酚醛树脂)材料:织物增强的热固性合成树脂.q5029:棉织物增强的酚醛树脂,q5038:聚酯纤维增强的酚醛树脂(+ptfe).如有特殊要求(压力,温度,速度等,以及特殊工作介质),parker也可以根据您的要求,特别生产.应用范围:耐压:(据din 53454标准) q5029=270n/mm²,q5038=340n/mm².工作温度:q5029 -50 至+120 ,q5038 -50 至+130 .吸水率:(据din 53479标准).q5029 1-2%,q5038 <0.1%.表面速度: 0.5m/s.f c型导向带标准厚度为2.5mm,每卷长度为5.5m.parker可提供以下规格尺寸的fr型导向带.fc 2556 q5038t 2.5*5.6 (厚2.5mm,宽5.6mm)fc 2597 q5038t 2.5*9.7 (厚2.5mm,宽9.7mm)fc 2515 q5038t 2.5*15 (厚2.5mm,宽15mm)fc 2520 q5038t 2.5*20 (厚2.5mm,宽20mm)fc 2525 q5038t 2.5*25 (厚2.5mm,宽25mm)