

东莞赛朗密封科技 喷射阀密封圈 密封圈

产品名称	东莞赛朗密封科技 喷射阀密封圈 密封圈
公司名称	东莞市赛朗密封科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道桑园社区银贵路6号
联系电话	13450082237 13450082237

产品详情

不同类型的密封圈不同的用途

O型密封圈

主要用于精密封和往复运动密封，用于旋转运动密封时，于低速回转密封装置。精密封的压力为0~400 Mpa，动密封压力为5~35Mpa。O型圈工作介质：空气、水、矿物油、、乳化液、水-乙二醇等，主要用于一般液压缸、通用设备液压缸、工程机械液压缸及高温、高压用油缸等。材质有丁腈橡胶、氟橡胶、硅橡胶、乙丙橡胶、氯丁橡胶、丁基橡胶、聚四氟乙烯等。风，毫无预兆地席卷整片旷野，撩动人的思绪万千。

温度在零下工作的O型圈，FFKM密封圈，其初始压缩可能由于温度的急剧降低而减小或完全消失。在-50~-60 情况下，不耐低温的橡胶材料会完全丧失初始应力;即使耐低温的橡胶材料，点胶机密封圈，此时的初始应力也不会大于20 时初始应力的25%。这是因为O型圈的初始压缩量取决于线胀系数。所以，选取初始压缩量时，就必须保证在由于弛张过程和温度下降而造成应力下降后仍有足够的密封能力。温度在零下工作的O型圈，应特别注意橡胶材料的恢复指数和变形指数。

氟橡胶油封 提及到氟橡胶材质的性能必然是耐高温，高温场合可以达到280度，除了高温的特性外，其耐介质和耐油性形在众多橡胶类型中也是比较好的抗辐射、抗透气性、耐高真空性能好;高温状态下依然保持好的耐介质性与抗压缩变形性能，一般用于要求较高场合.由此可见其耐寒性差.

丁腈橡胶油封 丁腈橡胶是所有在所有密封件产品中应用更广泛的一种材质，其由丁二烯与丙烯腈组成，所以次材质具有很好的耐汽油性，密封圈，仅次于聚硫橡胶、丙烯酸酯和氟橡胶，喷射阀密封圈，而优于其他通用橡胶.耐热性好，气密性、耐磨及耐水性等均较好，粘结力强.缺点是耐寒及耐臭氧性较差，及弹性较低，耐酸性差，电绝缘性不好，耐极性溶剂性能也较差.

东莞赛朗密封科技(图)-喷射阀密封圈-密封圈由东莞市赛朗密封科技有限公司提供。东莞市赛朗密封科技有限公司 (www.sllseals.com) 为客户提供“ 液压油缸密封件,耐腐蚀密封件,耐高压,低压密封件,耐高温,低 ”等业务,公司拥有“ 台湾鼎基DZ,日本NOK ”等品牌,专注于密封件等行业。欢迎来电垂询,联系人:肖顺好。