

KALLER氮气缸X1000-125 氮气缸结构参数

产品名称	KALLER氮气缸X1000-125 氮气缸结构参数
公司名称	苏州登正机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KALLER 型号:X1000 产地:瑞典
公司地址	苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室
联系电话	0512-66831346 15895669179

产品详情

KALLER氮气缸X1000-125 氮气缸结构参数

KALLER氮气缸X1000-125 氮气缸结构参数

KALLER氮气缸X1000-125 氮气缸结构参数

KALLER氮气缸的结构

KALLER氮气缸由弹簧挡圈、密封圈、柱塞、缸体、衬套、导向环、防尘密封圈等组成。氮**簧在结构设计时，密封技术是氮**簧质量评定的关键技术。氮**簧的制造是一种综合各项技术应用的产品。长期密封高压气体要比液体密封困难得多，这其中有密封的结构形式，静密封与动密封的路径、形式，缸壁的制造精密、表面粗糙度、表面处理技术、密封材料的选择，密封可靠性与寿命等。

KALLER氮气缸的特点

1、经久耐用

氮**簧活塞杆经过精密加工，耐磨性好，表面粗糙度在Ra0.02um以下，硬度高，优质的活塞杆和高性能密封装置，保证了氮**簧的长期寿命。

2、可降低成本

氮**簧的具有体积小（节省装配空间），弹力大（节省安装数量），寿命长（减少维修次数），弹压力恒定（节约更换成本）的特点。这些特点放在模具制造中，那就是妥妥的降本表现。