

SD手动执行机构 铝合金蜗轮箱

产品名称	SD手动执行机构 铝合金蜗轮箱
公司名称	永嘉县科菲流体控制有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:KFF科菲 标准编号:KFF 材质:铝质
公司地址	浙江温州永嘉江北街道东方工业区(325100)
联系电话	86-057767952936/67950637 18969793293

产品详情

sd手动执行机构 铝合金蜗轮箱

气动阀门用手动驱动装置

本减速器与期待装置联合使用，用于90度开启的球阀、蝶阀。旋塞阀等实现手动或气动驱动。

kff科菲sd型手动操作机构主要特点

1，体积小、重量轻、设计合理、样式新颖。此型号克服老型号难操作、易损坏特点，可放心使用。2，产品系列化，输出拟具与气动装置及各种阀门匹配；蜗轮连接内孔有相隔90度的两个键槽，以使用户根据需要选择装置通阀体的相对位置。输入扭矩70nm-900nm，输出扭矩：30nm-2000nm。3，转动手柄。旋转偏心装置180度，限位橡胶螺母旋转，实现气动；反之，实现手动。4，产品出厂时，装有专用润滑脂，与阀门装配后，整体密封、防尘、防水、防护等级为ip65。

kff科菲sd型手动操作机构使用说明

1，手动机构底面与阀门连接，支架面与气缸连接，阀轴与蜗轮内孔配合穿过，阀轴端四方与气缸方孔配合。(工作过程：气动时，气缸带动阀轴，蜗轮同转。手动时，蜗杆与蜗轮啮合，带动阀轴转动，气缸活塞亦随动) 2，转动手柄在合上蜗杆时，会出现定齿现象，需要转动手轮一个角度即可合上，操作手柄转动到位时，限位橡胶螺母需旋紧。3，旋出限位橡胶螺母，手柄位于合位置，手动操作，此时不能气动。转动手柄至离，蜗轮。蜗杆脱开，实现气动。4，旋出限位橡胶螺母，手柄位于合位置。气动切换手动。旋出限位螺母，手动到合位置，可能出现定齿现象，需来回转动手柄，以确保蜗轮。蜗杆正确齿合。5，气动与手动不能同时驱动。

kff科菲sd型手动操作机构 球阀配置说明

型号	连接轴方心上	连接轴方心下	可配套气缸型号	可配置球阀口径
kffsd-1	11*11/14*14	11*11/14*14	gt52/gt63/gt83	dn10-dn50
kffsd-2	17*17/14*14	14*17/14*14	gt110/gt127	dn65-dn80
kffsd-3	22*22/27*27	22*22/17*17	gt127/gt160	dn100-dn125
kffsd-4	27*27/36*36	27*27/22*22	gt190/gt210	dn150-dn200

kff科菲sd型手动操作机构 蝶阀配置说明

型号	连接轴方心上	键大小	轴孔直径	可配套气缸型号	可配置蝶阀口径
kffsd-1	11*11/14*14	3	12.6/12.6/15.9	gt52/gt63/gt83	dn40-dn100
kffsd-2	17*17/14*14	5	19.1	gt110/gt127	dn125-dn125
kffsd-3	22*22/27*27	5/8	22.3/28.7	gt127/gt160	dn200-dn250
kffsd-4	27*27/36*36	8	31.8	gt190/gt210	dn300-dn400

kff科菲sd型手动操作机构 安装尺寸

型号	输出 扭矩n m	a	b	c	d	d1	f	g	h	j	k	m	l	na	s	重量k g
kffsd-1	300	70	125	110	50	50	6.5	90	100	11	11	m6	130	15	180	2.3
					70	70	8.5			14	14	m8				
kffsd-2	700	95	150	135	70	70	8.5	125	118	14	14	m10	150	20	220	3.5
					102	102	8.5			17	17	m10				
kffsd-3	1200	115	185	160	102	102	10.5	140	125	17	17	m10	180	22	270	5.6
					125	125	12.5			22	22	m12				
kffsd-4	2000	140	230	210	125	125	12.5	190	162	22	22	m12	300	32	320	12.5
					140	140	16.5			27	27	m16				
										36						

欲了解sd型手动操作机构价格及详细说明请来电：18969793293

本产品的品牌是KFF科菲，标准编号是KFF，材质是铝质，齿数其他，模数其他（mm），压力角其他，齿顶高系数是0，顶隙系数是0，适用范围是气动阀门，是否进口是否，型号是KFFSD2，重量其他，过滤精度其他，调压范围是0.1-1