

# FS138-8DS G1/2德国马牌气囊 康迪泰克 Contitech 单层 空气弹簧

产品名称	FS138-8DS G1/2德国马牌气囊 康迪泰克 Contitech 单层 空气弹簧
公司名称	广州劳尔斯顿橡塑科技有限公司
价格	2980.00/个
规格参数	德国马牌气囊:FS138-8 G1/2 康迪泰克气囊:FS138-8DS 马牌空气弹簧:FS 138-8 DS
公司地址	太和镇石湖中心街64号
联系电话	020-31231049 13622220901

## 产品详情

FS138-8 G1/2 2ply 德国马牌气囊 康迪泰克 Contitech 单层 空气弹簧诺冠空气弹簧M/31081康迪泰克减震气囊FS138-8DS诺冠NORGREN耐用型皮囊气缸M/31081原装进口NORGREN 英国诺冠 耐用型皮囊气缸 M/31081 皮囊气缸康迪泰克空气弹簧系统是全球空气弹簧市场的引领者。公司生产和提供各种空气弹簧部件和空气弹簧系统，广泛应用于商用汽车、公共汽车、轨道车辆中具有自动调节功能的空气悬挂系统以及机器设备和建筑物基座；为工业制造和机器制造业生产空气调节和橡胶补偿器。康迪泰克空气弹簧系统以超现代化的测试技术领先全球行业科技。自2005年以来，康迪泰克就在距上海约300公里的宁海地区设有工厂，为商用汽车生产空气弹簧。FS138-8 DS是一款工业用空气弹簧，可用于隔震和气动应用，配有可拆卸连接件，体积中等，最大外径230mm，所需安装空间直径245mm，隔震推荐高度为100mm，工作气压1-8bar（0.1-0.8MPa），承受载荷大小为3.6-23.7KN，有效行程为50-130mm。气囊主要材质为天然橡胶（NR），良好的全能型特性是作为标准气动执行机构的理想材料。也可以提供特殊耐高温耐火材料，氯丁二烯橡胶（CR），具有良好的耐环境影响（气候、臭氧、UV和老化）性能，耐高温耐火，温度范围为-30 至90 。气囊顶板材质为镀锌钢板和不锈钢顶板。配G1/2进气口。Norgren诺冠 磁性开关 QM/34/S/2Norgren诺冠 磁性开关 M/50/LSU/2VBuschjost宝硕 电磁阀 8254203.9301.024.00Buschjost宝硕 电磁阀 8240300.9101.024.00Buschjost宝硕 电磁阀 8240200.9101.024.00CKD喜开理 二位五通电磁阀 4F210-08-AC200VASCO 电磁阀 JKF8320G182MB DC24VASCO 电磁阀 EFG551H401MO DC24VASCO 电磁阀 EFG551A002MS 24DCASCO 本安防爆电磁阀 WBIS8551A301ASCO 电磁阀 SCG531C001MS 24VDCASCO 电磁阀 SCG531C001MS 220VACASCO 电磁阀 SCG531C001MS AC220V 线圈型号43004886FESTO 旋转抓手DHR5 DHR5-25-A 1310162FESTO 气动球阀 15054679 CRBYV2-1/2-ESFESTO 气动球阀 15054679 CRBYV2-1-ESFESTO 阀岛Burkert宝德 电磁阀 00131424 6519 W 6.0 230VUE 压力开关 J400K-457UE 压力开关 J400K-456UE 防爆压力开关 J120-521UE 压力开关 J120-192M/31081英国诺冠（IMI NORGREN）耐用型皮囊气缸技术参数简介：公称直径8英寸x1、可达行程80、气口尺寸G1/2、应用在纺织设备！诺冠耐用型皮囊气缸M/31000技术优势：无摩擦运行、免维修、免润滑、适用于短行程、大负载工况高隔振性能、简易，紧凑安装！诺冠耐压型皮囊气缸M/31000技术参数：1）介质非润滑压缩空气；2）工作方式单作用；3）工作压力耐压8bar；4）工作环境温度-40到70摄氏度适用于M/31000（标准型），-25到90摄氏度适用于TM/31000（异丁橡胶），-20到115摄氏度适用于EM/31000；5）行程55-430mm与直径和圈数有关；6）材料端板塑料铝锌，中心环塑料铝锌铬处理钢，橡

胶件纤维强化NR,SBR,BR !

双层	型号	最低安 装高度 (mm)	最大值 径 (mm)	安装空 间需求( mm)	最大行 程(mm)	Force at p = 8 bar 最小行 程时力 量(kN)	行程一 半时力 量(kN)	最 程 量
	<a href="#">FD 22-4DICR</a>	65	80	95	45	3.0	1.9	
	<a href="#">FD 44-10DICR</a>	125	140	85	7.4	4.5	1.7	
	<a href="#">FD 76-14DICR</a>	80	178	195	115	14.9	9.3	
	<a href="#">FD 76-14DSCR</a>	75	14.5	4.7	155			
	<a href="#">FD 138-18DS</a>	230	245	175	24.7	11.3	5.0	
	<a href="#">FD 209-21DS</a>	255	270	205	31.2	18.5	7.5***	
	<a href="#">FD 210-22DS</a>	270	300	225	35.0	21.1	7.1***	
	<a href="#">FD 412-18DS</a>	330	350	53.6	36.1	15.4		
	<a href="#">FD 614-26DS</a>	400	425	265	79.0	52.6	19.7**	
	<a href="#">FD 816-30DS</a>	435	460	315	84.2	58.4	21.1*	

三层	型号				最低安 装高度( mm)	最大值 径(mm)		
	<a href="#">FT 44-15DICR*</a>	90	125	140	110	6.9	4.5	2.3
	<a href="#">FT 76-20DICR*</a>	100	178	195	190	14.7	8.8	3.5
	<a href="#">FT 76-20DSCR*</a>	95						
	<a href="#">FT 138-26DS*</a>	230	245	250	24.6	14.9	6.9	
	<a href="#">FT 210-32DS*</a>	270	300	330	35.3	19.8	7.9***	
	<a href="#">FT 412-32DS*</a>	330	350	54.6	34.7	15.9		
	<a href="#">FT 614-36DS*</a>	400	425	380	79.1	53.4	19.2***	
	<a href="#">FT 816-40DS*</a>	120	430	455				

单层

	型号				最低安 装高度 (mm)	最大值 径 (mm)		
	<a href="#">FS 44-5DICR</a>	125	140	40	7.4	4.5	2.0	70
	<a href="#">FS 76-7DICR</a>	55	175	190	55	15.0	8.7	4.8
	<a href="#">FS 76-7DSCR</a>	9.6	85					
	<a href="#">FS 138-8DS</a>	230	245	80	25.0	15.3	8.6	100
	<a href="#">FS 210-10DS</a>	280	300	100	33.8	24.4	11.5	120
	<a href="#">FS 412-10DS</a>	330	350	51.8	38.3	18.6		
	<a href="#">FS 614-13DS</a>	400	425	125	77.4	50.2	20.2***	130
	<a href="#">FS 816-15DS</a>	420	445	140	80.8	61.0	25.6***	150