体系表

接头•气管

F.R.L F.R

人 冷凝水 分离器 机械式 压力开关

R

机压力 残压排出阀 缓慢动阀 抗菌 抗菌

阻燃FR

中压FR 防紫色化 FRL

室外FRL 适配器 连接件

小型FRL

大型FRL 精密R

真空F、R 洁净FR

电空R 空气增压器

调速阀 消音器

止回阀・ 单向阀等 接头・ 气管

喷嘴 气源处理单元

精密元件 电子式 压力开关

到位· 密合确认开关 空气传感器 冷却液开 压力开流量传 感器·控制器

水用流器 全气空动系 (全气动系统 (Y) 气生表流燥、燥机 产干燥机

高分子膜式 干燥机 主管路 过滤器 排水器 等

卷末

机种名称/产品外观	特点	适用 「管直径」		记载								
			МЗ	M5	1/8	1/4	3/8	1/2				
超小型接头	超小型	φ3.2	•	•	•							
F系列	倒钩、夹紧接头	φ4	•	•	•				816			
		φ6		•	•							
新型接头	快插接头	φ3.2	•	•								
GW系列	R螺纹涂抹密封剂为标准 标准采用阻燃性树脂	φ4	•	•	•	•						
	1小在木用性然注料相	φ6		•	•	•	•					
		φ8			•	•	•		824			
		φ10			•	•	•	•				
		φ12				•	•	•				
		φ16					•	•				
新型接头	快插接头 小型	φ3.2	•	•	•				838			
迷你型 CW I E Fil		φ4		•	•							
GWJ系列	R螺纹涂抹密封剂为标准	φ6		•	•							
 ●新型接头不锈钢型	快插接头 标准采用阻燃性树脂 本体金属采用SUS304 R螺纹涂抹密封剂为标准	φ4		•	•	•			844			
ZW系列		φ6		•	•	•	•					
		φ8			•	•	•					
		φ10				•	•	•				
		φ12					•	•				
● 新型接头不锈钢型	快插接头 本体金属采用SUS303同等产 品 R螺纹涂抹密封剂为标准	φ4		•	•	•			848			
ZSP系列		φ6		•	•	•	•					
		φ8			•	•	•					
		φ10			•	•	•	•				
		φ12				•	•	•				
	Easy Fit机构、紧固接头 本体金属采用SUS316	φ4			•	•			857			
ZJ系列		φ6			•	•	•					
		φ8			•	•	•					
		φ10				•	•	•				
		φ12				•	•	•				
● 紧固接头	紧固接头 也可以用于铜管	φ4			•	•	•					
MJ·JL系列		φ6			•	•	•					
		φ8			•	•	•					
		φ10				•	•	•	863			
		φ12				•	•	•				
6		φ15					•	•				
旋转接头 RJF系列	通过内置轴承, 刚性高,摆动阻力小 回路数为4·6·8·12·16的 丰富产品系列	—		•	•				870			

体系表

机种名称/产品外观	特点	适用 气管直径			配管	记载	F.R.L F.R			
		一、日日江	МЗ	M5	1/8	1/4	3/8	1/2	火吗	F
● 空气纤维管用快插接头 标准型 PG系列	快插接头 标准采用PP树脂 提高了耐腐蚀性 R螺纹涂抹密封剂为标准	φ1.8	•						883	R L 冷凝水 分离器
	口 縣汉,亦怀管到刑为你,准	ψ1.6							000	机械式 压力开关 残压排出阀
● 空气纤维管用快插接头 洁净型 CG系列	快插接头 标准采用PP树脂 提高了耐腐蚀性 本体金属采用SUS304	φ1.8	•	•	•			883	缓慢 启动阀 抗菌 除菌F 阻燃FR	
May and	本件並属未用303304	\$ 1.0))					禁油R 中压FR
● 空气纤维管用快插接头 阻燃型	快插接头 采用阻燃性树脂 R螺纹涂抹密封剂为标准	φ1.8			•					防紫色化 FRL 室外FRL
RG系列									897	适配器 连接件
										压力表
3										小型FRL
● 空气纤维管专用接头	带防脱落衬圈									大型FRL 精密R
PTN※系列	R螺纹涂抹密封剂为标准	φ1.8	•	•	•				877	真空F、R
										洁净FR
										电空R

气管

机种名称	特点	气管外径									记载	消音器 止回阀・ 単向阀等
		φ1.8	φ3.2	φ4	φ6	φ8	φ10	φ12	φ15	φ16	页码	接头• 气管
空气纤维管防静电型 (快插接头用)	兼具等同于导线的粗细和柔软性的超极细气管。通过 扩大气管内径并采用快插接头,流量与易用性得到大 幅度提高	ı									883	喷嘴
												气源处理单元 精密元件
空气纤维官洁净型	为了能在洁净室内使用,采用耐腐蚀性较高的材质(特殊聚烯烃)。最适合用于半导体制造、医疗、食品等要	1									883	电子式 压力开关
(快插接头用) 	求洁净环境的领域。										到位。	
空气纤维管阻燃型 (快插接头用)	使用阻燃性材料的快插接头用气管。优异的柔软性, 最适合狭小空间的配管。	•									897	空气传感器
()大烟按大用)												冷却液用 压力开关 气体用流量传
空气纤维管防静电型	兼具等同于导线的粗细和柔软性的超极细气管。最适 合用于狭小空间等难于配管时或短距离配管时。	•									877	感器·控制器 水用流量
防静电管	可防止静电或灰尘附着的气管。也具有柔软性,最适 合用于狭小空间等难于配管时。		•	•	•	•	•	•			903	传感器 全气动系统 (全空压)
软尼龙管	与以往的尼龙管相比,更富于柔软性,最适合受限空 间内的配管、复杂配管。		•	•	•	•	•	•	•	•	906	全气动系统 (Y) 气体发 生装置
新式聚氨酯管	通过采用新型生产方法,即使外径相同,也同时实现了内径扩 展和强度增加。是可以适用于更大流量的空压配管用气管。			•	•	•	•	•			907	冷冻式 干燥机 干燥剂式
聚氨酯管	 机械强度较高,耐外力强且兼具柔软性的类型。 		•	•	•	•	•	•			908	干燥机 高分子膜式 干燥机
卷管 	加工为卷状且可自由伸缩使用的气管。				•	•	•	•			908	主管路过滤器排水器等
阻燃管	使用阻燃材料的划时代气管。 即使粘附焊接火花等,也不会持续燃烧。			•	•	•	•	•			909	卷末

空气增压器

调速阀