

24048910英格索兰进气阀源头厂家供应

产品名称	24048910英格索兰进气阀源头厂家供应
公司名称	捷盈动力设备常州有限公司
价格	666.00/1
规格参数	品牌:英格索兰 型号:24048910 产地:意大利
公司地址	常州市天宁区美吉特商务大厦
联系电话	0519-85508330 13222552622

产品详情

24048910, 英格索兰 24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰
24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰 24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰
24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰 24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰
24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰 24048910, 进气阀2404891024048910, 英格索兰
24048910, 进气阀24048910

24048910英格索兰进气阀源头厂家供应24048910英格索兰进气阀源头厂家供应24048910英格索兰进气阀源
头厂家供应24048910英格索兰进气阀源头厂家供应24048910英格索兰进气阀源头厂家供应24048910英格索
兰进气阀源头厂家供应24048910英格索兰进气阀源头厂家供应24048910英格索兰进气阀源头厂家供应

批发英格索兰Ingersoll-Rand空气压缩机：主机轴承组件、齿轮箱、齿轮、电机轴承组件、联轴器、电
机、油封（轴封）、密封垫片、O型圈、传动带（皮带）、空气过滤器、油过滤器、油气分离器芯、油

雾呼吸器、PDM过滤芯、气水分离器(芯)、油过滤器总成、维修保养包、主机修理包、温度开关、压力开关、冷却器、冷却风扇、风扇开关、压力传感器、温度传感器、压差传感器、电磁阀、放气电磁阀、卸载电磁阀、加载电磁阀、断油电磁阀、调节电磁阀、最小压力阀、止逆阀、安全阀、温控阀及温控阀芯(温控元件)、减荷阀、进气阀、卸荷阀、放空阀、液压缸、伺服气缸、调节阀、压力调节器、容调阀、自动电子排污阀、隔膜、膜片、进气软管、软管、油管、接头、接触器、电子排污阀、干燥剂、电动排污阀、自动排水器、梭阀、轴承、轴套、辅助触点、继电器、熔断器、管道过滤器、消音器、断路器、变压器、过电流保护器、紧急停机按钮、智能控制器、控制面板等

英格索兰进气阀型号：22067177，54747399，54747399，22176549?15448673?15462252?22067177?22407803?22415137?22423347?22475347?22475354?23013600?23026636???23120942?23152366?39216155??39495189??39675855?42530923?42530931?42533828

39840418?39897509?42385948??42533836?42548677?42548685??42855445?54386602

39911110?42374959?54386610??54505037?54643036??54643051?42558619?

22271308?43030626??22475362?等

英格索兰进气阀特点：

- 1.独特的进气通道设计，使得采用活塞式止回的RS系列进气阀与采用重锤式止回的进气阀的压力损失相当。
- 2.RS系列将泄放阀、反比例阀、电磁阀集成为一体，安装时只需两根气管、一路电源接至进气阀即可，大大缩短了装配工时，减少了泄漏点。
- 3.反比例阀只在气量调节时排气，正常加载运行时不会排气，相比常规反比例阀更节能。

英格索兰进气阀的作用：进气阀体具有稳定的强度和良好的经济性，其整体被均匀地使用高级电泳处理工艺，内外表面均不会生锈。进气口密封是用强度相对较高的材料制造，这样可以确保承受一定的卸载冲击力。复位弹簧可确保螺杆机头腔内无真空度时自动复位，不会在停机时螺杆反转而喷油。缓冲弹簧可确保在关闭进气阀时有一缓冲而不至于产生较大的冲击震动及噪音。

英格索兰进气阀的用处：进气容量调节阀是英格索兰螺杆式空气压缩机的气量调节核心部件，在英格索兰螺杆空压机的配套件中尤为关键。由于英格索兰螺杆空压机实行无人值守操作，所以英格索兰进气阀的使用可靠性成为英格索兰螺杆空压机制造厂家的指标。由于作者在英国（Ingersoll-Rand）亚洲压缩机公司从事英格索兰螺杆式压缩机设计工作多年，有机会接触目前英格索兰螺杆空压机公司使用的AIR-CO N公司的进气容量调节阀。此阀在英格索兰螺杆空压机市场配套多年，产品使用可靠性极其稳定，而且没有易损件，拥有多项国际性专利，所以在美国，加拿大等美洲市场，亚洲市场全球化广泛配套。