

德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R

产品名称	德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
公司名称	苏州川田液压机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州工业园区通园路236号博济苏印智造1幢565室
联系电话	15862324676

产品详情

德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R
德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R 德国SED气动隔膜阀385.40.80.51.1.1R

对于单作用气缸来说：活塞只有一侧有压缩空气进入，气缸的工作行程在一个方向。气缸的活塞可在弹簧、重力或其他外力的作用下回复到原来的位置。

对于双作用气缸来说：气缸活塞两侧都有气压力，来实现前进或后退动作。当活塞两侧交替地有压缩空气进入和排出时，活塞向两个方向运动，两个方向的运动速度均可以通过调整气压而控制。

气缸的解释

气缸是引导活塞在缸内进行直线往复运动的圆筒形金属机件。

气缸的工作原理

通过气压传动将压缩空气的压力转换为机械能，使机构做直线往复运动，或摆动和旋转运动。

气缸的类型

单作用气缸：活塞仅一侧供气，气压推动活塞产生推力伸出，靠弹簧或自重返回。

双作用气缸：气缸活塞两侧都有气压力，来实现前进或者后退动作。