

# GJ41F46型奥衬管夹阀【管夹阀型号规格及工作原理】

产品名称	GJ41F46型奥衬管夹阀【管夹阀型号规格及工作原理】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/件
规格参数	威尔顿:1 GJ41F4:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

## 产品详情

### GJ41F46奥衬管夹阀关键特性标准

公称通径DN (m)	公称直径PN (MPa)	额定压力 (MPa)		操作温度 ( )	可用物质
		外壳	密封性		
50~250	0.6	0.9	0.6	60	煤浆、液态耐磨材料、干湿度性颗粒状混合物质及一般腐蚀物质
300~400	0.4	0.6	0.4		

### 关键规格

公称通径DN (m)	关键规格				
	L	H	D	D1	Z- d
50	210	215	160	125	4- 18
80	300	275	195	160	4- 18
100	350	315	215	180	8- 18
125	430	350	240	210	8- 23
150	500	400	280	240	8- 23
200	650	530	335	275	8- 23
250	800	615	390	350	12- 23
300	950	720	440	400	12- 23
350	1100	800	500	460	16- 23
400	1250	890	565	515	16- 23

### 关键零件原材料

零件名称	法兰盘、支撑架座、压杆、支撑架、主轴	橡胶管	顶托	阀座、支撑架
------	--------------------	-----	----	--------

	定位套			轴
原材料	灰口铸铁	编制塑胶	40Cr	碳钢

GJ41F46型奥衬管夹阀是一种管夹阀，其管夹阀型号为GJ41F4，能够在管路中实现流量控制和切断。这种管夹阀在上海市广泛应用，其特点是可靠性高、密封性好、结构简单、安装方便等。

奥衬管夹阀的工作原理是：通过手动旋转阀杆调节阀芯的运动轨迹，从而控制阀口的开启程度，实现流量控制或者切断。阀门采用了新型的氟橡胶材料奥林，具有优异的耐腐蚀、耐高温等特点，可以适用于多种工程介质。

GJ41F46型奥衬管夹阀具有威尔顿管夹阀的特点，能够在较小的空间内安装，供应水、气、油、蒸汽等介质。同时，其管夹阀型号为GJ41F4，采用耐压铸钢制造，安全可靠。

在上海市，这种管夹阀广泛应用于化工、医药、食品、轻工等行业的管路中。由于其高效的流量控制和切断能力，被认为是一种优秀的管道阀门。