

# 电动减压阀Y965H-64C 【减压阀工作原理及实物图】

产品名称	电动减压阀Y965H-64C 【减压阀工作原理及实物图】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 Y965H: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

电动减压阀Y965H-64C工作原理：

主要由阀体、阀座、阀瓣、阀罩等零件组成。电动减压阀Y945H采用双阀座、双锥体阀瓣的结构，增大了过流面积和可调比。采用压力平衡式阀瓣，通过阀瓣升降调节压力可配用ZKZ-BC型或其它型直行程电动执行器实现遥控和自动控制。电动无级调节，二次压力稳定，控制精度高。操作简便，只需通过控制器修改二次压力设定。运行平稳，使用寿命长。

电动蒸汽减压阀型号：

Y945H-16C，Y945H-25C，Y945H-40C，Y945H-64C，Y945Y-100C，Y945Y-100I

电动减压阀Y945H技术参数：

公称压力(Mpa)	1.6	2.5	4.0	6.4	10.0	16.0
壳体试验压力(Mpa)	2.4	3.75	6.0	9.6	15.0	24
密封试验压力(Mpa)	1.76	2.75	4.4	7.04	11.0	17.6
进口压力(Mpa)	1.6	2.5	4.0	6.4	10.0	16.0
出口压力范围(Mpa)	减压比0.6					
渗漏量	0.5%QMax					
温度-压力等级	ANSI B16.34					

电动减压阀Y945H零件材料：

零件名称	零件材料
阀体 阀盖 底盖	WCB
阀座	304
阀瓣	2Cr13
阀杆	2Cr13
垫片	柔性石墨/1Cr18Ni9
导向套	2Cr13
填料	柔性石墨
螺栓	35CrMoA
螺母	45

电动双阀座减压阀Y945H流量系数：

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500
Cv	15	20	35	60	70	110	150	230	420	540	710	1020

电动双蒸汽减压阀Y945H外形尺寸(PN1.6-4.0)：

公称通径DN	外形尺寸			
	L	L1	H	H1
50	300	150	880	190
65	340	170	890	205
80	380	190	910	215
100	400	215	950	240
125	430	225	990	275
150	450	230	1090	320
200	500	260	1160	340
250	550	285	1230	370
300	750	395	1370	460
350	850	445	1450	530
400	950	550	1570	660
500	1130	680	1780	800

电动减压阀Y965H-64C实物图：