

配用执行机构型号	DKZ-310		DKZ-410	DKZ-410	
出抽推力(N)	4000		6400	6400	
行程L(mm)	16	25	40	60	
全行程时间(S)	12.5	20	32	40	
作用方式	电开式(K)常用；电关式(B)				
输入信号	0~10mA 4~20mA DC				
供电电源	220V；50~60Hz				
固有可调比R	30：1				

电动直通双座调节阀主要技术性能指标

项目	技术性能指标
基本误差%	±5
回差%	3
死区%	5
泄漏量	0.01% × 阀额定容量
额定流量系数误差%	±10

电动直通双座调节阀材料和适用温度范围

阀体材料	材料牌号	公称压力(MPa)	适用温度范围
------	------	-----------	--------

			常温型
铸铁	HT200	1.6	-20~200
铸钢	ZG230~450	4.0, 6.4	-40~250
铸不锈钢	ZG1Cr18Ni9Ti ZG0Cr18Ni12Mo2Ti	4.0, 6.4	-40~250

[电动直通双座调节阀](#)允许压差 标准组配的电动双座调节阀考虑到介质对阀芯、阀座的冲蚀和高压差引起的噪声、振动，一般情况下，阀的压差不应超过1MPa，如压差较高，则应采取相应的工艺措施。

[电动直通双座调节阀](#)外形尺寸

公称通径DN(mm)	A × B	L			H1	
		PN1.6	PN4.0	PN6.4	常温型	散热型
25	230 × 460	185	190	200	670	820
32		200	210	210	673	823
40		220	230	235	693	843
50		250	255	265	698	848
65		275	285	295	799	959
80	230 × 530	300	310	320	809	969
100		350	355	370	821	981
125		410	425	440	872	1087

150		450	460	475	882	1097
200	260 × 630	550	560	570	924	1139
250		670	66	670	1156	1368
300		740	785	800	1215	1427