

ZC120电动装置，电动执行机构

产品名称	ZC120电动装置，电动执行机构
公司名称	扬州贝尔阀门控制有限公司
价格	198.00/台
规格参数	品牌:贝尔电动装置 型号:ZC120 产品用途:阀门控制
公司地址	江苏省扬州市邗江区维扬经济技术开发区小官桥路20号
联系电话	0514-85865288 13776425877

产品详情

品牌	贝尔电动装置	型号	ZC120
产品用途	阀门控制	驱动能源	电动执行器
名称: 多回转 (z500)电动装置			
型号: dzw500			
规格: 5000n.m			

介绍

此阀门电动装置用于大口径的闸阀、截止阀、隔膜阀等。性能稳定，控制精度高，受到用户青睐。阀门电装产品有多回转dzw和部分回转dqw,按使用环境分为户外型、防爆型、整体型、整体防爆型、调节型、调节防爆型。防爆多回转zb型有zb5/zb10/zb15/zb20/zb30/zb45/zb60/zb90/zb120/zb180/zb250/zb350/zb500/zb1000等。此阀门电动装置,通称为z型.适用于启闭件做直线运动的阀门,如闸阀、截止阀、隔膜阀、柱塞阀、水闸阀等。用于阀门的开启、关闭或调节。是对阀门实现远控、集控和自控的必不可少的驱动装置。他们具有功能全、性能可靠、控制系统先进、体积小、重量轻、使用维护方便等特点。广泛用于电力、冶金、石油、化工、造纸、污水处理等部门。按使用环境分：z为普通型；zw为户外型；zb为隔爆型；zz为整体型；zt为调节型。按输出作用力分：有转矩型和推力型。本产品的性能符合jb/t8528-1997《普通型阀门电动装置技术条件》的规定。防爆型的性能符合《爆炸性气体环境用电气设备第二部分：隔爆型“d”》及jb/t8529-1997《隔爆型阀门电动装置技术条件》的规定。并经国家防爆电气产品质量监督检验测试中心检定，取得了防爆合格证。

型号规格	公称转矩 (n	公称推力 (k	最大阀杆直径	最大转圈数 (手动	输出转速 (r/	电机功率 (kw	参
------	---------	---------	--------	-----------	----------	----------	---

	· m)	n)	(mm)	圈)	速比	min)))
z5	50	20	28	60	1:1	12	0.12	2
z10	100	40	28	60	1:1	24/36	0.25/0.37	4
z15	150					24/36	0.37/0.55	5
z20	200	100	40	60	1:1	18/24	0.37/0.55	5
z30	300					18/24	0.55/0.75	5
z45	450	150	48	120	1:1	24/36	1.1/1.5	1
z60	600				(20:1)	24/36	1.5/2.2	1
z90	900	200	60	120	1:1	24/36	2.2/3	1
z120	1200				(25:1)	24/36	3/4	1
z180	1800	325	70	150	22.5:1	18/24	4/5.5	2
z250	2500					18/24	5.5/7.5	2
z350	3500	700	80	150	20:1	18/24	7.5/10	3
z500	5000					18/24	10/15	3

注1：可按用户要求提供其它转速：12、18、24、30、36、42、48、60 (r/min)

注2：当产品提供四层计数器时，最大转圈数为表1圈数*10

电机技术参数见表2

功率kw	0.12	0.25	0.37	0.55		0.75	1.1	1.5	2.2	3
电流a	0.57	1.03	1.38	2.2		2.62	4	4.12	5.25	7.9

外形尺寸见图1和表3

型号	h	h1	l1	l2	l3	f	f1	f2	
z5	271	96	158	226	249	158	259		
z10-z30	316	130	200	238	295	200	255	317	
z45-z60	415	195	277	277	394	230	275	391	
z90-z120	453	195	281	281	412	278	310	426	
z180-z250	585	250	320	320	474	295	360	476	
z350-z500	717	280	399	399	1076	433	417	442	

注1：l1为户外型/l2为隔爆型 l2为整体型/整体隔爆型

注2：f1为户外型 f2为隔爆型 f3为整体型

f4为整体隔爆型/整体调节隔爆型