

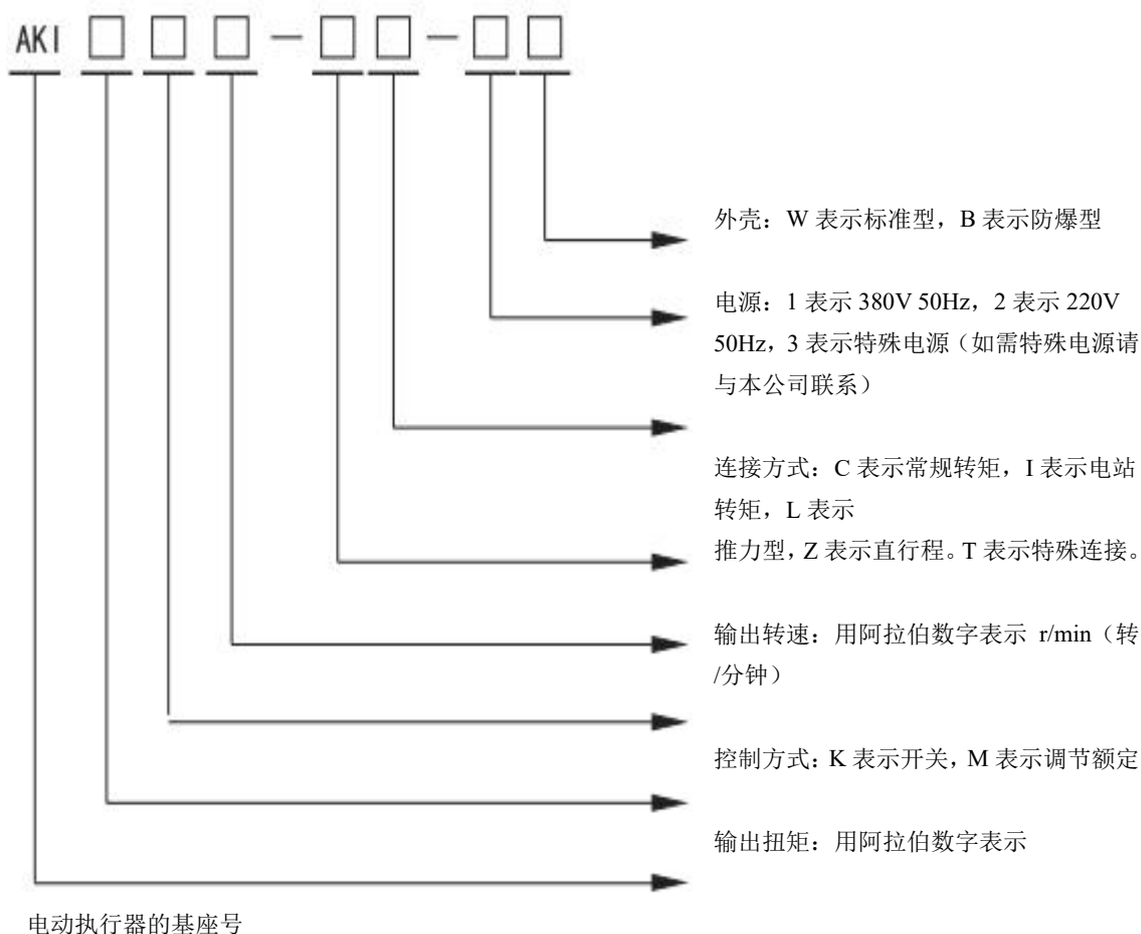
多回转电动执行器

概述:

新一代智能型 AKI 系列电动执行器, 适合于阀瓣为直线运作的阀门, 如闸阀、截止阀、隔膜阀等对阀门可实现开启、关闭或调节, 它是实现远控集控、自控的不可少的驱动装置。该产品具有功能全面、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。并可通过红外线遥控器对其进行非侵入式操作。执行器采用 LED 显示屏, 以中文、英文和数字形式直观显示执行器的工作状况, 免开盖调试极大的方便了用户的操作和使用该执行器具有自动保护功能和防爆功能, 在石油、化工、电力、冶金、造纸、水处理等行业中得到广泛应用。



选型指南:



AKI 系列电动执行器

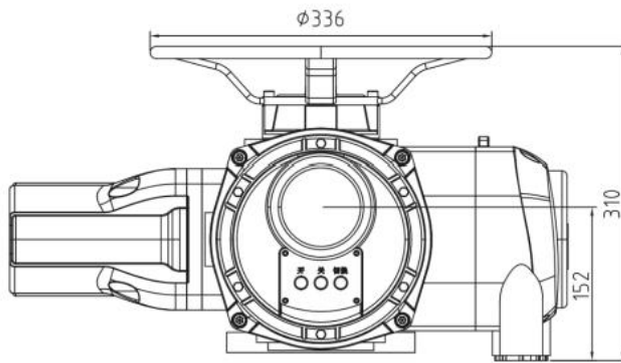
开关型型号参数:

型号	转矩 (N.m)	最大阀杆 直径 (mm)	手动速 比	AC380V			AC220V			参考重 量 (kg)
				输出转速 (r/min)	功率 (KW)	电流 (A)	输出转速 (r/min)	功率 (KW)	电流 (A)	
AKI210K	100	28	1:1	18	0,25	1,7	18	0,37	4,0	31
AKI215K	150	28	1:1	18	0,37	2,5	18	0,37	4,0	31
AKI220K	200	40	1:1	18/24	0,37/0,55	2,2/3,5	18	0,55	5,5	33
AKI230K	300	40	1:1	18/24	0,55/0,75	3,5/5,5	18	0,75	7,0	36
AKI345K	450	48	1:1	18/24	0,75/1,1	5,5/6,3				64
AKI360K	600	48	1:1	18/24	1,1/1,5	6,3/8,0				65
AKI490K	900	60	1:1	24	2,2	10				108
AKI512K	1200	60	1:1	24	3	11				110
AKI518K	1800	70	21,5:1	24	4	12				200
AKI525K	2500	70	21,5:1	24	5,5	15				203
AKI635K	3500	75	22,5:1	18	7,5	19				308
AKI650K	5000	75	22,5:1	18	11	23				310
AKI780K	8000	80	67,5:1	12	11	23				487
AKI7100K	10000	100	67,5:1	12	13	29				490

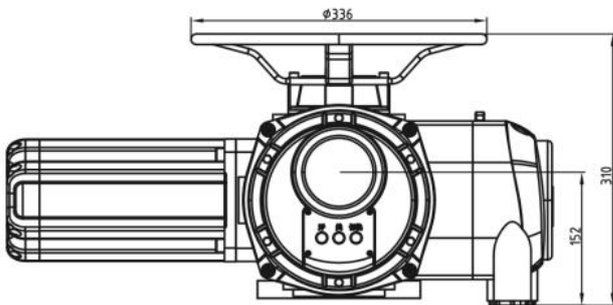
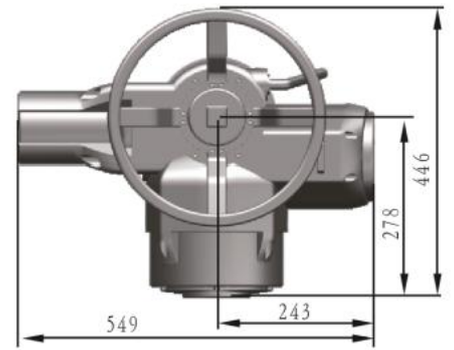
调节型型号参数:

型号	转矩 (N.m)	最大阀杆 直径 (mm)	手动速比	AC380V			AC220V			参考重量 (kg)
				输出转速 (r/min)	功率 (KW)	电流 (A) Ток (A)	输出转速 (r/min)	功率 (KW)	电流 (A)	
AKI210M	100	28	1:1	18	0,25	1,7	18	0,37	4,0	31
AKI215K	150	28	1:1	18	0,37	2,5	18	0,37	4,0	31
AKI220M	200	40	1:1	18/24	0,37/0,55	2,2/3,5	18	0,55	5,5	33
AKI230M	300	40	1:1	18/24	0,55/0,75	3,5/5,5	18	0,75	7,0	36
AKI345M	450	48	1:1	18/24	0,75/1,1	5,5/6,3				64
AKI360M	600	48	1:1	18/24	1,1/1,5	6,3/8,0				65
AKI490M	900	60	1:1	24	2,2	10				108
AKI512M	1200	60	1:1	24	3	11				110
AKI518M	1800	70	21,5:1	24	4	12				200
AKI525M	2500	70	21,5:1	24	5,5	15				203
AKI635M	3500	75	22,5:1	18	7,5	19				308
AKI650M	5000	75	22,5:1	18	11	23				310

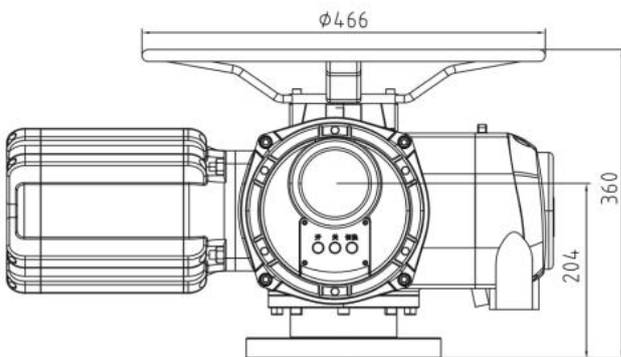
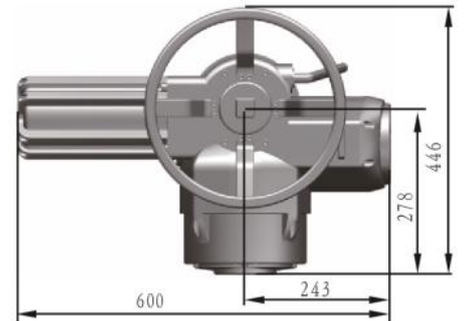
AKI 系列外形尺寸:



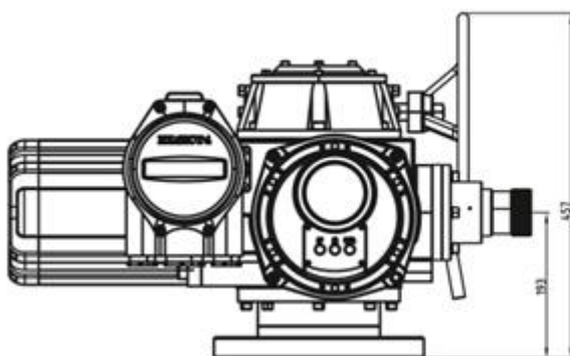
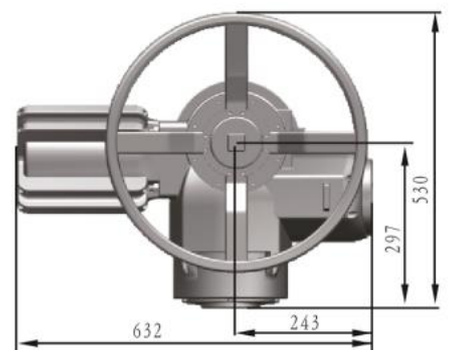
AKI210~215



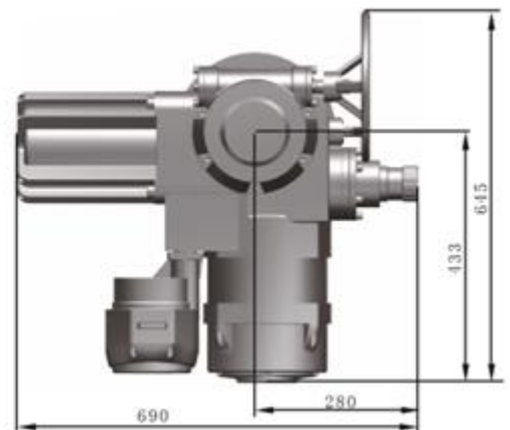
AKI220~230



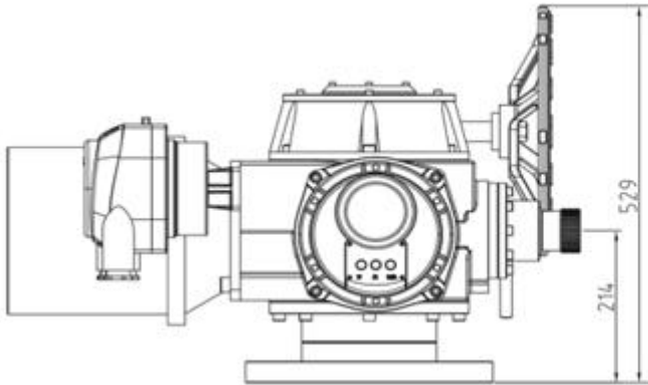
AKI345~360



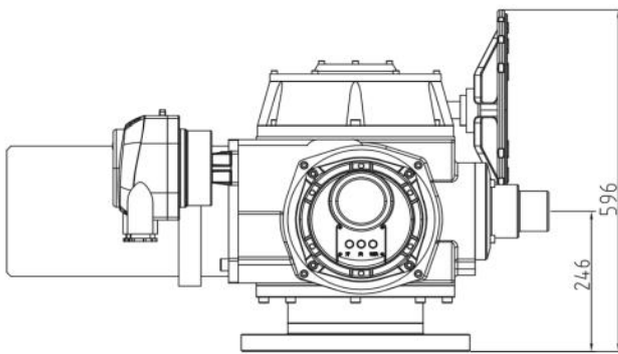
AKI490~512



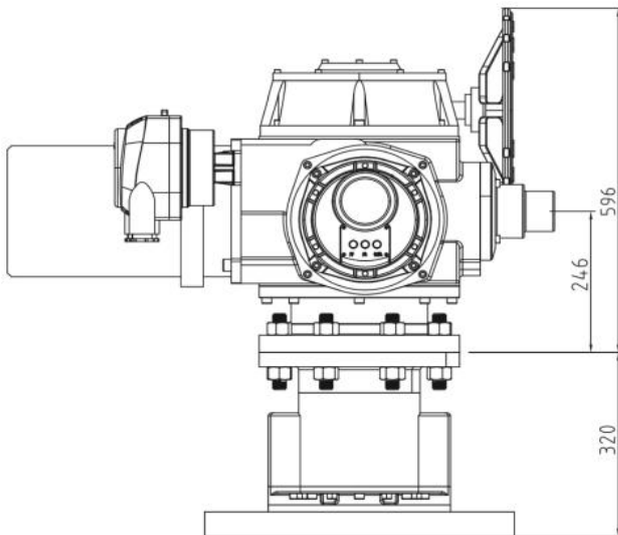
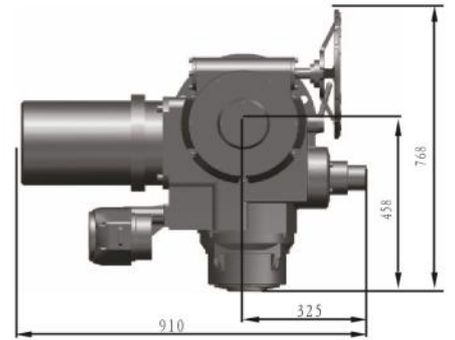
AKI 系列外形尺寸:



AKI518~525



AKI635~650



AKI780~7100

