

SK 系列水环式真空泵

SK 系列水环真空泵及压缩机是用来抽吸或压缩空气和其他无腐蚀性，不溶于水，不含有固体颗粒的气体，以便在密闭容器中形成真空和压力。吸入气体允许混有少量液体。

SK 水环真空泵及压缩机被广泛应用于机械、石油化工、制药、食品、制糖工业及电子领域。由于在工作过程中，气体的压缩过程理等温的，所以在压缩和抽吸易爆炸气体时，不易发生危险，所以其应用更加广泛。



性能参数

型号	抽气量(m ³ /min)		真空泵极限压力		电机功率(kW)		泵转速(转/分)(r/min)	压缩机(MPa)	口径(mm)	
	最大	吸入压力为-0.041MPa最大(-450mmHg)	mmHg	MPa	真空泵	压缩机			进	出
SK-1.5	1.5	1.35	-680	-0.091	4	4	1440	0-0.1	70	70
SK-3	3	28	-700	-0.093	5.5	7.5	1440	0-0.1	70	70
SK-6	6	54	-700	-0.093	11	15	1460	0-0.1	80	80
SK-9	9	8.1	-700	-0.093	15	22	970	0-0.1	80	80
SK-12	12	10.8	-700	-0.093	18.5	30	970 980	0-0.1	80	80
SK-15	15	13.5	-700	-0.093	30	45	740	0-0.1	80	150
SK-20	20	18	-700	-0.093	37	55	740	0-0.1	150	150
SK-30	30	27	-700	-0.093	55	75	740	0-0.1	150	150
SK-42	42	37.8	-700	-0.093	75	-	590	-	150	150
SK-60	60	54	-700	-0.093	90	-	590	-	250	250
SK-85	85	76.5	-700	-0.093	132	-	490	-	250	250
SK-120	120	108	-700	-0.093	185	-	-	-	300	250