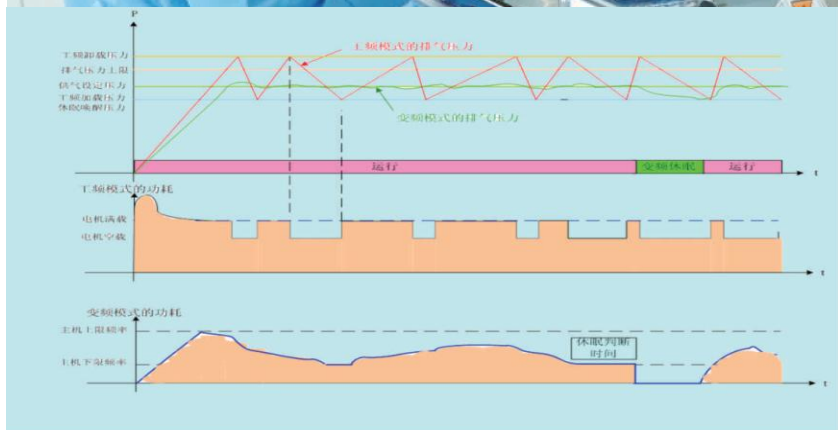
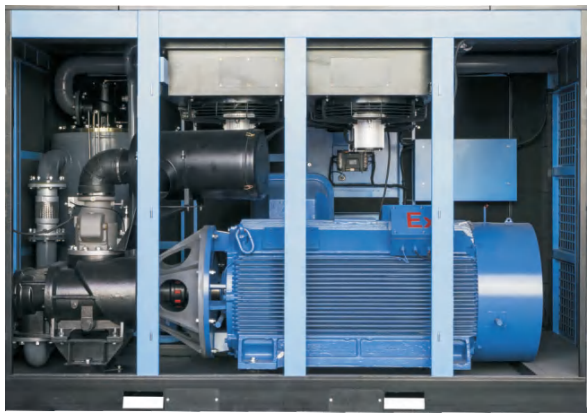


ВИНТОВОЙ ВОЗДУШНЫЙ КОМПРЕССОР С ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ ЧАСТОТЫ НА ПОСТОЯННЫХ МАГНИТАХ

+



Агрегат для сжатия воздуха WALLBOGE использует совершенно новый дизайн, идеально сочетающийся с эффективными электростанциями и эффективными хостиками, который значительно снижает стоимость использования клиентов с помощью продвинутых методов частотного изменения изменения частоты, обеспечивая стабильный, надежный сжатый воздух; Согласно данным компетентного ведомства, средний уровень загрузки воздушного пресс составляет от 60% до 70%. В этом случае компрессор промышленных частот работает с недостаточностью: большая часть энергии была выброшена в более широком диапазоне колебаний давления во время разгрузки, а механические компоненты были более изношены. С помощью постоянного магнитного преобразователя частоты можно скорректировать скорость вращения воздушного пресс-аппарата в линейном соотношении по отношению к потребляемой им мощности и генерируемой энергии в терминале, с тем чтобы достичь цели стабилизации давления и экономии энергии на холодных носителях: устранение израсходуемой энергии от работы с воздушной нагрузкой, стабильное давление газа в терминале, плавное и неударное



Технические параметры винтового воздушного компрессора PM VSD

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (КВТ)	ДАВЛЕНИЕ (МПА)	ОБЪЕМ РАСХОДА (М³/МИН)	РАЗМЕР ТРУБОПРОВОДА	ВЕС (КГ)	РАЗМЕР (ММ)
BG10APM	7.5	0.8	1.1	G1/2	180	700×600×860
		1.0	0.9			
		1.3	0.7			
BG15APM	11	0.8	1.7	G3/4	300	1000×750×1070
		1.0	1.6			
		1.3	1.0			
BG20APM	15	0.8	2.3	G3/4	320	1000×750×1070
		1.0	2.1			
		1.3	1.7			
BG30APM	22	0.8	3.5	G1	420	1100×850×1110
		1.0	3.2			
		1.3	2.5			
BG40APM	30	0.8	4.7	G1	450	1100×850×1110
		1.0	4.0			
		1.3	3.1			
BG50APM	37	0.8	6.4	G1 1/2	600	1200×1000×1350
		1.0	5.2			
		1.3	4.7			
BG60APM	45	0.8	7.3	G1 1/2	700	1200×1000×1350
		1.0	6.6			
		1.3	5.5			
BG75A(W)PM	55	0.8	9.4	G2 1/2(A) DN50(W)	850(A) 1300(W)	1500×1230×1550(A) 2100×1440×1650(W)
		1.0	7.2			
		1.3	6.7			
BG100A(W)PM	75	0.8	12.3	G2 1/2(A) DN50(W)	950(A) 1500(W)	1500×1230×1550(A) 2100×1440×1650(W)
		1.0	10.8			
		1.3	9.1			
BG125A(W)PM	90	0.8	15.2	G2 1/2(A) DN50(W)	1650	2100×1440×1650
		1.0	12.3			
		1.3	11.4			
BG150A(W)PM	110	0.8	19.9	DN65(A) DN80(W)	1800(A) 2700(W)	2250×1510×1850(A) 2550×1680×1850(W)
		1.0	16.3			
		1.3	14.5			
BG180A(W)PM	132	0.8	23.0	DN65(A) DN80(W)	1900(A) 2800(W)	2250×1510×1850(A) 2550×1680×1850(W)
		1.0	19.7			
		1.3	16.0			
BG220A(W)PM	160	0.8	28.5	DN100(A) DN80(W)	4000(A) 3200(W)	2900×1800×2100(A) 3000×2000×2000(W)
		1.0	22.8			
		1.3	21.5			
BG250A(W)PM	185	0.8	30.0	DN100(A) DN80(W)	4200(A) 3600(W)	2900×1800×2100(A) 3000×2000×2000(W)
		1.0	28.0			
		1.3	23.0			
BG270A(W)PM	200	0.8	33.0	DN100(A) DN125	4500(A) 5000(W)	2900×1800×2100(A) 3600×2250×2300(W)
		1.0	29.2			
		1.3	26.5			
BG300A(W)PM	220	0.8	38.0	DN125	5000(A) 5500(W)	3100×2000×2200(A) 3600×2250×2300(W)
		1.0	33.0			
		1.3	29.0			
BG350A(W)PM	250	0.8	44.0	DN125	5500(A) 6000(W)	3100×2000×2200(A) 3600×2250×2300(W)
		1.0	41.0			
		1.3	31.5			