

光伏专用空压机

CSH750A-21G4

CSH920A-22G4

CSH990A-22G4



致力于为客户提供
卓越的压缩机系统和服务

节能高效 稳定可靠

LGIR两级压缩机头：两级压缩，压缩效率更高，提供更充足的压力。机头采用新型高效型线，压缩效率高，减少压缩空气的泄露，保证充足的压力与排气量。

气量智动调节：智控系统能适应各种复杂工况，实现智能自动调节，匹配相对应气量。

节能调压设计：柳工自主研发独特的控制系统，多线程控制发动机，可实时动态调节气量和压力处于合适的状态，减少过多的能量消耗。

国四发动机及后处理系统：升级国四发动机系统后，整机效率提升6%~9%。后处理技术路线采用高效SCR技术，后处理系统与整机的搭配协调、人性化。燃油消耗与尿素消耗按照等比例设计。智控面板上显示燃油油位与尿素油位，时刻提醒添加尿素。



孔径：150~300mm
深度：2.5m



温度：-10~50° C
海拔：3000m

技术参数

		CSH750A-21G4		CSH920A-22G4	CSH990A-22G4
压缩机	容积流量 [m³/min]	21		26	28
	排气压力[Bar]	21		22	22
	润滑油容量[L]	35		100	110
	机头	LGIR		LGIR	LGIR
	标配工况	单工况		单工况	单工况
发动机	制造商	Yuchai	Cummins	Cummins	Yuchai
	型号	YCA07P260-T400	B7	L9CSIV364C	YCK09400-T400
	功率[kW]	191	194	272	295
	最高工作转速/怠速 [rpm]	1850/1300	1850/1300	1900/1400	1850/1400
	气缸数量	6	6	6	6
	总排量 [L]	6.87	6.79	8.9	9.41
	排放标准	国 IV	国 IV	国 IV	国 IV
整机	燃油箱容量 [L]	340		650	700
	尿素容量 [L]	33		40	50
	整机重量 [t]	2.8		4.5	4.8
	排气口规格x数量	G1½×1 & G¾×1		G2×1 & G¾×1	G2×1 & G¾×1
	撬装外形尺寸 [mm]	3200x1570x1850		3800x1800x2050	3800x1800x2050
	轮式外形尺寸 [mm]	4450x2120x2142		4500x1800x2550	4500x1800x2550
	轮胎规格x数量	215-75R16C / 2		6.5-16/4	6.5-16/4
	噪音[dB(A)]	82±3		83±3	83±3
可选发动机	制造商	Yuchai	Cummins	Cummins	Yuchai
	型号	YC6A260-H300	L9	QSL8.9-C360-30	YC6MK400-H300
	功率[kW]	191	200	264	295
	排放标准	国 III	国 III	国 III	国 III