

光伏专用空压机

CSH21/21

CSH26/22



致力于为客户提供
卓越的压缩机系统和服务

CSH21/21 CSH26/22

强劲风量 高效快速

LGIR机头



机头使用新型高效型线，并采用重载轴承配置和富余量设计、精准工况参数设计，内压比柔性制造等工艺。

空滤系统



搭配重型空气过滤系统，双重滤芯提供可靠保障。

智控系统



动态监控作业工况，实现智能调节压力和流量、远程操控、远程诊断机器故障、信用管控等功能。

多重过滤系统



三重过滤，时刻为柴油机提供干净的柴油，减低柴油机故障。

技术参数

	CSH21/21	CSH26/22	CSH26/22	
压缩机	排气压力[Bar]	21	18 / 22	22 / 31
	容积流量 [M ³ /min]	21	28 / 26	26 / 31
	润滑油容量[L]	35	90	110
	机头	LGIR	LGIR	LGIR
	标配工况	单工况	双工况	双工况
发动机	制造商	Yuchai	Cummins	Yuchai
	型号	YC6A260-H300	QSL8.9-C360-30	YC6MK400-H300
	功率[kW]	191	264	295
	最高工作转速/怠速 [rpm]	1850/1400	2000/1400 1900/1400	1600/1400 1900/1400
	气缸数量	6	6	6
	总排量 [L]	7.25	8.9	10.3
	排放标准	国 III	国 III	国 III
	燃油箱容量 [L]	380	700	700
整机	整机重量 [t]	2.8	4.7	5
	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	4100x1800x2050
	轮式外形尺寸[mm]	4450x2120x2142	4500x1800x2550	4700x1800x2550
	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

*带轮为选配

应用



适用工况

温度：-10~50° C
海拔：3000m



主要应用

光伏孔孔径：
150-300mm
光伏孔深度：2.5m

