

产品介绍:

ZCP混凝土泵是一种小型多用途混凝土等类似材料的输送泵。由电动机或节能柴油机驱动，液压传动，双缸工作，S阀换向。主要用于混凝土湿喷，混凝土泵送浇筑，桥梁灌浆，泥浆砂浆泵送等类似材料的使用。设备机构紧凑，体积小，操作简单，原理成熟稳定，应用优势明显，高效施工的理想设备。



ZCP7-35D



ZCP8-80E

特征:

- ◆实心轮胎，方便移动。
- ◆集成独立控制箱，操作便捷。
- ◆电机或柴油机驱动，适应不同环境
- ◆手轮调速，简单快捷。
- ◆液压传动，压力可调
- ◆双缸工作，连续稳定

产品参数:

ZCP混凝土泵技术参数:		
设备型号	ZCP7-35D	ZCP8-80E
理论排量	3-7 m ³ /h (可调)	5-8 m ³ /h (可调)
额定压力	35 bar	80 bar
适应颗粒	≤20 mm	≤20 mm
浆料塌落度	15~25 cm	15~25 cm
输送管径	Φ80-100 mm	Φ80-100 mm
水平输送	90 m	150 m
输送高度	30 m	50 m
动力	23kW单缸水冷柴油机	22kW电机
活塞直径	120 mm	120 mm
活塞行程	360 mm	550 mm
泵阀	S阀	S阀
外形尺寸	220 × 125 × 160 cm	350 × 136 × 153 cm
设备重量	1190 kg	1550 kg