



Функция СВК108 СВК108功能

Промывка днища и ступиц колес 底盘和轮毂冲洗	Автоматическая система соотношения химией(3 химии) 自动化学液体配比系统 (3种液体)	Треммерный контроль 三维检测	Система голосового вещания 语音播报系统
Индикация диапазона парковки 指示范围停车	Система преобразования частоты 变频节能系统	Система предупредительной сигнализации 安全报警系统	Цветной свет 七彩炫光
Защита от утечки тока 漏电保护系统	Интеллектуальная система предотвращения столкновения 智能防撞系统	Защита от столкновения с механическим оборудованием 机械硬件防撞	Счётчик мойки автомобиля 洗车计数
Поставляется с рамой 自带框架	Двухслойная антикоррозийная рама 框架双层防锈	Система дистанционного управления 远程控制系统	HMI

Параметры参数

Размер монтажа 安装尺寸	L7M*W3.8M*H3.1M	Размер автомобиля 汽车尺寸	5.6M*2.6M*2.0M
Питание 电力需求	15KW 380V/делать по заказу定制	Давление насоса 泵压力	10MPa
Стандартное водопотребление 标准耗水量	90-140L	Общая мощность 总功率	15KW+12KW
Стандартный расход химии 标准化学液体消耗量	20-150ML (Регулируемый可调节)	Общий вес 总重量	1600KG
Стандартная потребляемая мощность 标准功耗	0.5-0.8 kWh	Объем упаковки в ящик 装箱体积	8/m ³

Аксессуары配件

Насос высокого давления 高压水泵	Германия PINFL 德国品孚	Система привода 驱动系统	Япония Panasonic/ Германия Siemens 日本松下/德国西门子
Ультразвуковой датчик 超声波传感器	Германия B+F 德国B+F	Фотодатчик оппозитного типа 对射式光电传感器	Япония Omron 日本欧姆龙
Электрическая система управления 电动控制系统	Франция Schneider 法国施耐德	Зажим для соединения проводов 接线端子	Германия PHOENIX 德国菲尼克斯

Примечание:
注:

Земля должна быть ровной, а толщина бетонна - не менее 15 см.
该地面需水平, 混凝土材料的厚度不小于15cm