

极窄巷道叉式移动机器人 VFR-CS系列

GALAXIS



浙江凯乐士科技集团股份有限公司
浙江省嘉兴市南湖区大桥镇驰骋路1118号

T: 400-101-0947
E: info@galaxis-tech.com
w: www.galaxis-tech.com



VFR-CS机器人产品参数

设备规格	VFR-CS1
外形尺寸 (长*宽*高)	1,650*1,550*3,610 mm
自重	3,100 kg
最小旋转半径	1,035 mm
巷道最小道宽度	1,750 mm
额定载重	1,000 kg
提升高度	5,000 mm
工作温度	0-40 °C
空载运行速度	1.2 m/s
负载运行速度	1.0 m/s
导航方式	二维码/SLAM+二维码导航
定位精度	±5 mm
跨高能力	5 mm
跨宽能力	30 mm
爬坡能力	3 %
电池类型	磷酸铁锂
充电方式	人工充电 / 自动充电
充电循环次数	≥1,500
充电时间	2.9 h
额定工况运行时间	8 h