

# 极窄巷道叉式移动机器人 VFR-CC系列

**GALAXIS**  
— 02729.HK —



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-CC机器人产品参数

设备规格	VFR-CC6	VFR-CC9
外形尺寸 (长*宽*高)	2,223*1,550*4,500 mm	2,350*1,550*4,710 mm
自重	5,100 kg	6,850 kg
最小旋转半径	1,900 mm	1,900 mm
巷道最小宽度	1,800 mm	1,800 mm
额定载重	1,500 kg	1,500 kg
最大举升高度	6,300 mm	9,300 mm
工作温度	0-40 °C	0-40 °C
空载运行速度	1.0 m/s	1.0 m/s
负载运行速度	1.0 m/s	1.0 m/s
导航方式	二维码	二维码
定位精度	±5 mm	±5 mm
跨高能力	3 mm	3 mm
跨宽能力	5 mm	5 mm
爬坡能力	3 %	3 %
电池类型	磷酸铁锂	磷酸铁锂
充电方式	人工充电 / 自动充电	人工充电 / 自动充电
充电循环次数	≥1,500	≥1,500
充电时间	1.5 h	1.6 h
额定工况运行时间	8 h	8 h