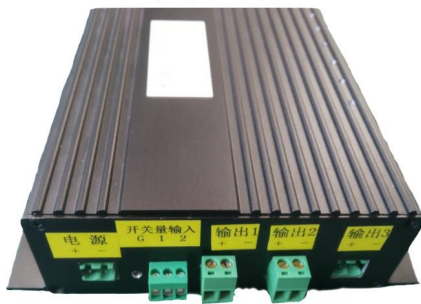


机器人行驶控制器简介



机器人行驶控制器

机器人行驶控制器基于 cortex-M4 CPU、嵌入式操作系统设计，用于机器人的行驶监控、姿态监测、外设监控、GPS 定位等。

具体参数：

- 外形尺寸：16cm*12cm*4cm
- 工作电源 DC24-60V，自身功耗小于 1W
- 整机重量：0.95kg
- 通信接口：支持 LoRa 无线通信、RS485、RS232、CAN 以及以太网
- 可连接外设：GPS、IMU、云台摄像机、电机驱动器等标准通信接口的设备
- 开关量输出：3 路，容量 DC30V/10A
- 开关量输入：2 路干接点

➤ 工作温度：-40℃ ~ +85℃

➤ 储存温度：-20℃ ~ +70℃

➤ 工作湿度：5%~95%无冷凝

山东硅兔智能装备有限公司

0531-8295611