



PRODUCT DETAILS

蓝牙和陀螺仪的无线速度终端

WST-B是一款基于蓝牙和陀螺仪的无线速度终端,可以实时采集车辆速度,并通过蓝牙发送给接收设备;通过手机与终端连接,可快速对车轮直径数据进行配置。具有实时采集车辆速度的优点,能够广泛应用于各类工业电动车辆。







无线速度终端(WST—B)

无线速度终端(WST-B)采用内置3V/1000MAH锂电池,产品直径40MM,方便安装,内置蓝牙功能,与其他蓝牙设备无缝连接,通过手机APP嘉晨助手标定轮胎直径,具有电池电量检测,蓝牙传输时间小于1S。

工作温度	-30 ~ 70°C
储存温度	-40 ~ 85°C
工作湿度	最大95% RH
产品直径	40mm
额定工作电压	3V

1.8 ~ 3.3√

测速精度 ±1km/h





