

高精度测速仪，火车测速仪，列车测速仪，轨道交通测速仪，

产品名称	高精度测速仪，火车测速仪，列车测速仪，轨道交通测速仪，
公司名称	考达电子（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市闵行区金都路4299号A幢2015室1座
联系电话	86-02134130109 15051792110

产品详情

本产品利用多普勒原理，精确测量火车的速度。不受车轮打滑和空转、发射面类型的影响。它可以把车辆的即时速度、通过RS232数据线接头连接到控制主机上，或者雷达输出一个模拟信号，直接控制货物的装卸速度。这种专用雷达广泛应用于矿山、码头，粮仓，工厂等需要根据装载车辆行驶速度来自动控制装卸速度的地方。

设备安装在一个防护罩里，可以全天候24小时工作，能适应风、沙、雨、雪、高低温、高原低气压等恶劣环境。可配备电子防盗锁，专人控制，专人维护，有效避免不必要的损失。该雷达体积小，重量轻，安装、维护、检修方便（雷达安装于固定支架上，避免了对路面的破损），反应快捷，测量准确。其配套使用的浪涌保护器，能够防止雷击，有显著提高雷达系统在恶劣环境下的抗干扰和生存能力。

考达电子(上海)有限公司专业经销美国YEMA电子公司猫头鹰系列测速雷达，是YEMA公司在中国总代理。

二．技术指标

1) .工作性能

(1) 测速准确度：± 1km/h

(2) 测速范围：1-40 km/h

2) . 电气参数

(1) 工作电压：标称值+12VDC，最大值+16V，最小值+10.5V。

(2) 工作电流：工作电压为+12VDC时，工作电流 1A。

(3) 微波发射频率：K 波段 24GHz。

(4) 微波发射功率P。： 30mW。

(5) 极化方式：右旋园极化。

(6) 接收机二极管额定烧毁功率：100mW。

3) . 机械参数

圆筒型外壳； 尺寸： 90 mm × 110mm； 重量：0.7Kg。

4) . 环境参数

(1) 允许工作温度 - 40 ~ +60 ° C；

(2) 允许存放温度 - 40 ~ +60 ° C；

相对湿度在+60 ° C时，不大于90%。

5.) 模拟信号输出精度：误差《5%。 输出电压范围：0 到 5V。 我们提供标定数据和曲线。