

电子围栏 EF-TT-QJ4

电子围栏 EF-TT-QJ4，产品具有探测距离远、穿透力强等特点。能适应雨、雾、霜、雪、沙尘等恶劣天气。激光光束集中，抗干扰力强，误报率极低。



核心功能

光束报警功能，可设置可见光束

功能特点

- 快速支付，系统使用灵活快捷方便，易于操作
- 产品具有探测距离远、穿透力强等特点。
- 能适应雨、雾、霜、雪、沙尘等恶劣天气。
- 激光光束集中，抗干扰力强，误报率极低。
- 铝合金外壳全密封防尘、防水、防虫、防湿、防拆，环境适应性更强，防护等级 IP67。
- 前盖采用抽拉式，激光设备固定后，直接把前盖抽出，露出主板后可以调试方位，报警时长等功能。
- 每一组激光模块由两个激光头组成，一个可见光一个不可见光，在调试时通过按键启动可见光，方便对准位置，可见光五分钟自动熄灭，减少调试时间。
- 激光器采用德国进口光源，稳定性高，使用寿命长达 10 年以上。
- 铝合金外壳采用全新氧化工艺，高炫蓝色外观，高端大气。
- 可设置遮挡单光束和双光束报警功能。
- 如客户特殊场所需要，可定制可见光报警功能

适用场景

写字楼、工业园区、商业综合体、校园、住宅小区、企事业单位等出入口身份信息登记应用。



写字楼



工业园区



商业综合体



学校



住宅小区



医院

技术规格

型号：电子围栏 EF-TT-QJ4	
设备尺寸	四光束 65*65*960MM
使用距离	1-500 米
设备供电	DC12V2A
后备电池	锂电池 12V 待机时间：24 小时
设备功率	≤15W
报警输出	开关量
使用环境	温度-20C°~+50C°
适合主机	K7 K9 K10 型报警主机

产品优势

- 能适应雨、雾、霜、雪、沙尘等恶劣天气
- 激光光束集中，抗干扰力强，误报率极低。
- 激光器采用德国进口光源，稳定性高，使用寿命长达 10 年以上
- 铝合金外壳采用全新氧化工艺，高炫蓝色外观，高端大气

联系方式



北京中振兴业科技发展有限公司
Beijing Sinocent Tech Co. Ltd.

电话：4001882815

官网：<http://www.sinocent.com>

官方邮箱：info@sinocent.com

地址：北京市经济开发区荣华北路 2 号院