

# 费额显示器 深圳瑞尔利 高速收费站 车道收费显示屏

产品名称	费额显示器 深圳瑞尔利 高速收费站 车道收费显示屏
公司名称	瑞尔利科技（深圳）有限公司
价格	3988.00/套
规格参数	瑞尔利:可定制
公司地址	深圳市宝安区沙井街道沙三社区沙三路38号一层
联系电话	0755-21002396 18820280248

## 产品详情

特点：

1. 采用LED点阵式显示屏，选用单色高亮LED点阵显示模块，像素数量64行×128列，像素间距 4.75mm，发光管直径 3.75mm。2. 内置16×8点阵 ASCII码字库，16×16点阵GB2132一级汉字字库、图文格式任意显示，字体大小可调，显示方式可上下、左右滚屏显示。3.

显示方式：全屏显示4行×16列，64个字符（32个汉字），16×16汉字点阵显示时；4.

兼容开放式收费站、高速公路收费站、联网收费、计重收费、不停车收费显示需要。5.

显示屏亮度可由计算机自动调节（256级），有效降低功耗并可防止驾驶员夜间眩目。6.

开机后可自动逐点、逐行扫描自检。7.

机壳及立柱采用拉丝不锈钢板

，显示屏采用浅茶色亚克力玻璃密封。PCB**主板**防酸、防潮、防盐雾处理。8.

集成语音报价功能，可通过计算机软件控制或声卡发声。参数：

1.发光器件高亮度纯（红）绿色LED点阵模块

2.象素间距 4.75mm

3.分辩率44100点/m<sup>2</sup>

4.外形尺寸680mm×375mm×115mm

5.显示颜色红色

6.显示行列数64行×128列=8192点。

7.显示汉字4行8列=32个(16×16点阵时)

8.显示尺寸 $0.304\text{m} \times 0.608\text{m}=0.185\text{m}^2$

9.显示亮度 $>1000\text{CD}/\text{m}^2$

10.亮度调节计算机自动或手动多级亮度调节

11.机箱材质1.2mm厚拉丝不锈钢

12.控制方式异步串行通讯(RS232)

13.扫描速度 $>120\text{Hz}$

14.箱体防护等级IP65

15.功率消耗 $<100\text{W}$

16.相对湿度10%-95%

17.电源;铭纬电源，交流电压范围为：160 280V，周波： $50\text{Hz} \pm 2\text{Hz}$

18.工作温度 $-40 \sim +55$