

仿古公交候车亭厂家 丰城市公交站 振华公交站台工厂

产品名称	仿古公交候车亭厂家 丰城市公交站 振华公交站台工厂
公司名称	南昌振华钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市西湖区系马桩56号
联系电话	13507911997 13507911997

产品详情

振华钢结构工程有限公司，坐落于江西，是一家独立法人公司，公司创建于1994年，是一家具有自主开发和设计能力专业生产公交站台，公交站牌，公交候车亭，候车亭，公交站台制作安装的企业。企业秉诚以人为本，每年自主研发多款新品，在凭借优质的产品和优良的服务在业界获得良好的口碑，公司愿与您携手，共创辉煌。

公交候车亭需要顶棚的原因有哪些

- 1、宽敞的顶棚，日常维护也非常方便;
- 3、候车亭有宽敞的顶棚能方便乘客候车，为乘客提供舒适的候车环境。
- 3、公交候车亭顶棚较窄，基本不能为乘客遮阳避雨，宽敞的顶棚则可以，因其宽度一般是2.5米到3米;

中国加入WTO，2004年的世界广告节，2008年主办奥运等等喜讯都给海内的广告业打了一，良多有实力有远见的商家都在磨拳擦掌，仿古公交候车亭厂家，为迎接更夸姣的远景打下扎实的基础，跟着科技的提高，设备的更新与扩张刻不容缓，不提高就轻易泛起落后挨打的被动局面。

公交候车亭设备的产业现状，在中国这个拥有960万平方公里、十三亿人口的发展中国家，跟着改革开放的大好形势，其经济发展速度在世界历记下了开天辟地的一页。高速的经济发展。伴跟着产品的多样化，公交候车亭品牌的多元化，公交候车亭的广告宣传用度也是呈直线上升趋势。

振华钢结构工程有限公司，坐落于江西，是一家独立法人公司，公司创建于1994年，是一家具有自主开发和设计能力专业生产公交站台，公交站牌，公交候车亭，候车亭，公交站台制作安装的企业。企业秉诚以人为本，每年自主研发多款新品，公交站牌公司，在凭借优质的产品和优良的服务在业界获得良好

的口碑，丰城市公交站，公司愿与您携手，共创辉煌。

如果要计量，可以按下述几种方法：

1、用功率计(如电力监测仪、智能插座等，100元左右，网上搜索一下)接在控制器前端实际测试交流电功耗。需说明一点，在控制器后端(即用直流)测算的功耗还要考虑控制器的效率，一般按80%，那么总功耗=测算功耗/0.8。

2、用万用表测量控制器的实际输出电压V、每串的实际工作电流A，则每串的实际功耗 $P=V*A$ 。灯仍按上述工况比例进行折算。

其他方法：

1、滚动灯箱的功率数出每串Led灯珠的数量，或者以平均数量计算，每个白色、蓝色灯珠功耗约 $3V*0.02A=0.06W$ ；每个红、绿、黄色灯珠功耗约 $1.7V*0.02A=0.035W$ ，公交车站台制作，然后乘以总的灯珠数。

2、按亮灯的工况比例来折算，每3秒亮1秒，即全亮时的功耗*1/3，如果全亮功耗也是4.4W，则实际耗= $4.4W*1/3=1.5W$ 。

3、每串的电按20mA，那么每串的功率消耗约为 $220V*0.02A=4.4W$ 。

滚动灯箱制作商教你滚动灯箱的日常维护方法。

1、对于换画灯箱的电源线或是电器部分，需要用干净的干毛巾进行擦拭。

2、滚动换画灯箱的玻璃需要定期的进行擦拭，一周最少一次用纯棉的毛巾沾些清水擦拭，以保证换画灯箱外观的整洁（景源广告设备制造的滚动换画灯箱，均采用8mm、6mm、5mm钢化玻璃，具有防爆功能）。

3、有的滚动换画灯箱广告画面只有一面，另一面若是背板框的话，则需要用干的毛巾擦拭，并查看接口处防水胶是否脱落。

4、滚动换画灯箱底部的固定螺栓要每月定期的用机油擦拭一次，这样能防止固定螺栓生锈。

5、在维护灯箱过程中操作人员必须戴纯棉白色作业手套。因手汗中有油、盐、酸、碱等成份，均有腐蚀性，粘在不锈钢上会慢慢腐蚀不锈钢表面，使不锈钢表面慢慢退旧变色，失去原有的美观。

仿古公交候车亭厂家-丰城市公交站-振华公交站台工厂由南昌振华钢结构工程有限公司提供。仿古公交候车亭厂家-丰城市公交站-振华公交站台工厂是南昌振华钢结构工程有限公司（www.nczhengye.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。