

酷暑天坐公交舒适吗?记者帮您测测车厢内温度

空调车普通车最大温差20℃

时间:17日8:00—9:30

早晨空调车优势不明显

17日7点55分,记者从十里河站乘坐37路公交车,在车厢后部,由于正值早高峰,不到三站,车上已经满满当当。此时车上的温度也达到了34℃,并保持稳定。

8点20分,记者在二环东路乘坐K11路公交车。车上约有十几名乘客,记者还是选择了车厢后半部分的座位。10分钟后,温度计的指针稳定在了29℃左右。“一般我们把空调的温度定在26℃左右,车辆刚行驶不久,温度一下子到不了这个数。”K11驾驶员表示。8点30分,记者从花园路站换乘BRT2路车。当时车上人很多,记者站在车厢中央,

时间:15日、17日13:00—14:30

午后闷热,温度最大相差20℃

15日下午1点10分左右,一进入80路车就感觉热浪迎面扑来,坐在前排一位60多岁的男士不停地扇着扇子,一位站着的穿白T恤的年轻小伙背后已经有了汗迹,还有女士在车内也戴着太阳镜。一站路不到,气温已经达到了37.5℃。等红灯时,车内更是闷热难耐,摸摸车座、扶手都是热的。

“今天温度不高,一般预报37℃以上的时候,车厢内温度都能高达50℃,那才是蒸笼,不仅乘客难受,我们的工装一圈下来都‘汗洗’过好几遍。”驾驶员王超表示。

午后,空调车的优势就显示出来了。下午1点30分,记者在燕山立交桥东站乘坐K55路公交

十几分钟后,温度计上的数字稳定在了25℃。

另一路记者在8点30分在山东新闻大厦站乘坐BRT3路公交车,车上乘客只有10多名,冷气不是很足,靠门的位置为32℃。9点,记者换乘46路公交车,车上非常拥挤,虽然窗户都开着,但风也是温热的,站了几分钟,记者已经挤了一身汗,车上温度为34.5℃。此后,记者又乘坐了K52路,空调车窗户都关闭,车上乘客较少,坐了几站,车厢内温度稳定在31℃左右。“关着窗户,不通风,有的空调车还没通车凉快呢。”乘客张先生说。

进入7月中旬,省城的热浪开始一波胜过一波。从7月5日起,市区绝大多数普通公交线路附设K系列空调车,“混搭”开启10余天,记者兵分两路调查发现,早晚时段,空调车优势并不明显,但午后空调车和普通车温度相差最大有20℃。

本报记者 孟燕 见习记者 王红星 实习生 张艺



下午1点10分左右,一进入80路车就感觉热浪迎面扑来,一站路不到,气温已经到了37.5℃。记者 孟燕 摄



17日中午1点45分左右,记者在BRT2路公交车上测得车厢内温度为26℃。见习记者 王红星 摄

相关链接

空调车
定多少度没标准

酷暑天里,乘坐空调公交车舒适度明显提升。但是,对于空调车的温度设定,有的市民嫌热,有的市民则喊冷。15日,记者从公交公司了解到,对于空调车的温度并没有设定标准,主要依靠驾驶员根据绝大多数乘客的感受进行调节。

“空调车冷飕飕的,坐一圈下来浑身冰凉,要在户外走一会才能暖和过来。”15日,市民肖女士表示,她每天乘坐K96路上下班,距离远乘坐时间长,有时候车厢内冷气太足让她苦恼,早上都需要带一件薄外套在车上穿。“外面三十五六度,里外相差十度。”她表示,这对一些体质较弱的老人、孩子来说不合适。但是对一些年轻人来说,他们更希望空调车内温度调得更低。“咱济南的夏天,没有最热只有更热。有时候早晨就已经30多度了,人挤人,车厢内温度也高,汗臭味也难受。”市民葛先生建议,空调温度再低一些,这样乘车体验更好。

据悉,2014年济南新购置公交车辆1000余部,运营车辆达到4700余辆,其中空调车占比在50%左右。按照规定,空调公交车在6月1日前实行“弹性”开启,6月1日后正式开启。当温度达到28℃时,空调车必须开启空调,但是对于空调的温度没有固定标准,驾驶员可根据实际天气情况和大多数乘客的反应来酌情调节车厢内温度。

济南电视台、仁品耳鼻喉医院暑期青少年耳鼻喉检查活动跟进系列

第二军医大学附属上海长征医院范静平教授本周坐诊

青少年耳鼻喉公益检查活动热线: 0531-555 33 222 (专家号仅限30名, 坐诊时间7月20日)

近日,济南电视台、仁品耳鼻喉医院联合举办暑期青少年耳鼻喉公益检查正在举行,活动开展之际,仁品耳鼻喉医院特邀请第二军医大学附属医院范静平教授周末坐诊,有需要的家长可以拨打专家预约热线进行预约,活动期间青少年耳鼻喉内镜检查费全免,参加活动患者还可领取青少年身高贴一份。

孩子挤眉弄眼、做鬼脸

鼻炎惹的祸,久拖不治影响孩子智力

7月13日,仁品耳鼻喉医院接诊了一名9岁的小患者,家住济南市高新区孙村的振轩最近一段时间来总喜欢挤眉弄眼、做鬼脸,父母觉得振轩,他告诉妈妈,之所以那样是因为鼻子太痒,父母只好带孩子来到仁品耳鼻喉医院,经医生诊断,确诊为过敏性鼻炎。振轩的父母想不通,小小鼻炎为何会让孩子挤眉弄眼、做鬼脸?

仁品耳鼻喉医院专家给振轩父母详细讲解,根据人体生理结构,人体的耳朵、眼睛、口腔和鼻腔是相通的,连接耳朵与鼻腔的通道是咽鼓管,连接眼部与鼻腔的通道是鼻泪管,在下鼻道有鼻泪管与眼睛相通,后鼻孔的鼻咽部与咽喉相接,所以小小鼻炎才能力“牵一发而动全身”。仁品耳鼻喉医院张华莲

院长提醒家长朋友:过敏性鼻炎看似小毛病,很多患者,尤其是婴幼儿和小学低年级儿童,很容易被家长、老师误解成淘气、甚至做鬼脸,从而拖延病情,延误治疗时机,导致多种并发症,同时给幼儿带来心理压力,影响学业。孩子耳鼻喉不舒服一定要及早带孩子到专业医院进行全面检查,以免在孩子成长关键时期留下永久遗憾。

传统手术创伤大

34项微创技术为孩子架起保护伞

作为耳鼻喉疾病高发群体,青少年由于其身体各组织、神经和毛细血管粗大、柔软,一旦损伤可能会影响身体正常发育,还有造成其他多种并发症,甚至影响智力发育。因此,如何在治疗的时候有效保护正常组织不受损伤也成了医学界的难题。

技术领先、专注疗效、微

创诊疗是仁品耳鼻喉医院的核心优势之一。依托全国连锁和7家研究机构合作优势,仁品率先建立起严格的高端技术导入标准,针对欧美先进的耳鼻喉专业诊疗技术,在长期的多发病及疑难病研究及临床工作中,仁品青少年耳鼻喉疾病微创诊疗中心汇聚全国知名耳鼻喉名医,定期针对青少年耳鼻喉疑难问题进行联合会诊,已为十余万青少年耳鼻喉疾病患者解除了病痛。

暑期青少年耳鼻喉公益检查活动
——本周坐诊专家 范静平

范静平
■主任医师 教授
博士生导师
■第二军医大学附属上海长征医院耳鼻喉科主任
■上海市声学学会常务理事
■中华医学会上海分会变态反应委员会委员

专业特长:擅长青少年耳鼻喉疾病诊疗,鼻窦炎内窥镜下诊断及治疗、内窥镜下腺样体及扁桃体切除术。

专业主攻方向:鼻外科基础及临床,负责本科危重、疑难病例的抢救和诊治。主持开展多项新技术新疗法,以鼻窦炎激光治疗为基础,实施功能性鼻内镜手术2000余例,手术治愈率,术后并发症发生率等指标均处于国内较好水平。开展了鼻源性头痛内镜下诊断及治疗、内镜下脑脊液鼻漏修补、视神经减压、蝶窦及蝶鞍区肿瘤切除。累计发表论文100余篇,近年来承担科研项目4项,基金20余万元。“噪声对听觉中枢的影响及防治”,“前庭囊及其功能解剖学研究和临床意义”,分获1991及1997年军队科技进步二等奖;“经鼻蝶窦及蝶鞍区手术”,获1999年军队医疗成果二等奖;“内耳辐射损伤实验研究”及“环境理化因素听觉系统损伤及其防治研究”分获1994年和1996年军队科技进步三等奖,第二军医大学“八五”及“九五”科技工作先进个人,1999年获医院首届“临床医学”新人奖2005年第二军医大学优秀党员,具有较丰富的本科生、研究生及进修生教学经验和经历,培养硕士研究生8名,协助培养博士及硕士研究生18名。