



▲刚刚投入使用的客运总站,设计日发送旅客4万人次以上,车辆告别“无站可进”的局面。  
本报记者 孙国祥 摄

▼改造前的潍坊客运总站,所有车辆只能在路边发车。资料片



# 潍坊客运总站昨投入使用

## 上千班次告别路边发车的历史



本报8月26日讯(记者宋昊阳)潍坊客流量最大的公路客运总站于26日正式启用试运行,从此,在客运总站乘车的旅客不再需要在路边等候上车,客车也终于不再“无站可进”,新站也将会成为潍坊市的一张亮丽的名片。

据潍坊公路客运总站工作人员介绍,潍坊客运总站由于临近火车站,许多从火车站下车的旅客选择通过客运总站中转,造成客运站客流量增大。客运总站也成为潍坊市重要的客运枢纽站。

新建成的公路客运站于8月26日正式投入试运行,总投资两亿元,主楼建19层(地下2层),总建

筑面积61000平方米,新候车大厅4500平方米,停车场场地70000余平方米,设置停放车泊位60个,设计日发车2000班次,日发送旅客4万人次以上。新站试运行后,除安丘、昌乐等几条客运线暂不进站停放车外,其余线路全部进站停放车。

26日上午,在刚刚投入使用的客运总站售票大厅里,记者看到,大厅门口有专门的工作人员负责引导旅客安检、乘车,大厅北侧还设立了问事处、失物招领处和寄存受理处等服务窗口。售票大厅在南侧和北侧两处共开放了7个售票窗口,乘客们正井然有序地排队买票、上车,检票处附近的座椅上也坐了不少等候车辆和亲友的旅客。潍坊公路客运总站办公室李主任向记者介绍,新站的投入使用,一方面使车站有了规范的硬件设施,使乘客们可

以在宽敞的候车厅候车等人,乘客的行李也要通过安检设施进行检测,保证了乘客们的人身安全;另一方面,由于客车有了专用的站内停车发车泊位,无需在路边占用车道等候发车,这也改善了火车站、客运总站附近的交通状况。

李主任介绍道,新站配置了冷暖空调、航空座椅,设置了大屏幕电子显示、电子监控、自动语音广播等系统,检票、调度、结算全部联网,不久还将配备自动寄存柜、自助银行、“手机加油站”等人性化服务设施。车站同时布局了快运、商场、酒店、餐饮、办公等相关配套设施,是集吃、住、购、行、运等功能于一体的综合服务区。李主任表示,新的客运总站在为乘客提供方便的同时,将极大改善潍坊市的公路客运基础设施情况。

◎乘客体验:

## 进站到上车节省一半时间

客运总站新站的启用,有乘客体验,发现从进站到上车开动,能节省近一半的时间。

去青岛上学的小南告诉记者,“以前上车买票,如果不向售票员要票的话,售票员经常就不给乘客车票了。现在买票有专门的售票窗口,不用再催着要票了。”小南还告诉记者,每次一到节假日等乘车高峰期时,乘车的人总是很多,上车时也很拥挤,现在车站的检票处十分规范,买到票后可以直接

上车,再也不用担心“挤不上车”的情况了。

记者了解到,由于之前联运站的客车都在路边停靠,再加上公交车、出租车和私家车的频繁进出车站,经常造成交通拥堵的情况。“之前家人开车送我来车站,总是会在发车点附近遇到交通堵塞,现在客车都在站内有了停车位,路面也顺畅多了,进站、买票、上车,能节省近一半的时间,效率明显提高了。”谈起新站带来的影响时,李静高兴地告诉记者。

■相关链接:

潍坊联运有限责任公司客运总站始建于1987年,是我省首家公用型、开放式客运站,是潍坊地区重要的进出通道和对外服务窗口。

受潍坊市茶叶市场工程的影响,潍坊联运客运总站始发车区自2008年1月由潍城区东新街15号迁往火车站东邻,和平路南端和建设街,在该处设立了临时车站。对于临时搬迁的车站场地,有部分市民反映售票制度不严,候车环境条件较差,站场车辆停放无

序造成交通拥堵。

经过多年的改造建设,8月26日,潍坊公路客运总站新站启用试运行,新站的建成启用也宣告客运总站结束了三年多以来车辆“无站可进”、“路边发车”的尴尬局面。从之前的露天站台,到今天现代化的客运站拔地而起。如今的客运站已经不再是单纯意义上的一种交通设施,巨大的人流集散使它成为文化和商业的交流中心。

本报记者 宋昊阳



▲新站启用前,乘客只能露天等车。资料片

▲新的候车大厅,宽敞而舒适。本报记者孙国祥 摄

# 开启变频空调“舒适体验新时代

## 美的“超微感”舒适变频空调柜机新品 V180



(图)美的空调V、K、F、E四大系列变频柜机新品震撼亮相,掀起变频柜机普及风暴

随着我国消费市场的日益成熟,消费者对于商品的需求呈现多元化发展趋势,更为人性化的商品性能成为消费者的首选。8月25日,

美的空调2011年变频柜机新品V180耀世登场,从“恒温精控、舒适湿度、内外静音”三方面打造“超微感”舒适变频空调新标杆,一切从提升消费者舒适体验的人性化设计理念和功能配置,当仁不让的引领着行业的风向标,宣告变频空调全面迎来“舒适”时代。

### “智能调节” 打造舒适温度

相对于传统的定速空调,变频空调通过变速调节的方式,根据室温的变化提供最合适的制冷(热)量,满足最精准温度控制需求,避免了定频空调温度波动大、开机制冷慢、反复开停机等天然局限,因此“舒

适”可谓是变频空调的先天优势,然而美的空调变频柜机新品V180则通过“三大绝招”成为舒适变频中的“佼佼者”。

美的超微感舒适变频空调柜机V180,可根据使用空调人员的多少变化,以及室内外温度的变化情况,自动调节空调运行频率(压缩机转速),进行可达10赫兹的恒温精控,实现超乎想象的恒温舒适。

### “柔和制冷” 打造宜人湿度

炎热夏天,大家在使用空调的过程中,往往会因为室内空气干燥而引发“空调病”。为保持室内的湿度达到舒适要求,美的超微感舒适

变频空调柜机V180达到设定温度后将自动转为柔性温和的制冷方式,减少空调制冷过程中的除湿量,相对普通空调可提高室内空气20%的含水量,避免空调环境空气过于干燥,令肌肤柔润舒爽,是爱美健康人士的最佳选择。

### “双重保障” 实现内外静音

对于追求高品质生活的现代人,更希望营造一片安静的居住环境。美的超微感舒适变频空调柜机V180内外兼修,双重保障为消费者带来更安静的生活环境,引领行业静音技术风向标,不仅证明了美的空调的实力,更是美的“为消费者创造美好生活”理念

的真实体现。

美的超微感舒适变频空调柜机V180,可低频持续运行,不会产生像普通空调那样断断续续冲击性的噪音,而且室内外风扇电机可根据使用情况自动调至低速静音运行,从而实现室内外双静音。

业内人士表示,以舒适为先导的产品理念,从提升消费者体验为根本出发点,美的超微感舒适变频空调柜机V180以“恒温精控、舒适湿度、内外静音”三个维度全新阐释了变频空调的舒适性,将美的变频空调的卓越表现推向了新的高度,将引领变频空调技术发展方向。

潘振刚