

妥思空调设备（苏州）有限公司

苏州工业园区娄葑北区阳澄湖大道创投工业坊46幢

邮编：215021

电话：(+86) 0512-67168869

传真：(+86) 0512-67168879

网址：www.troxchina.com

变风量空调系统的应用 样板工程



项目简介

项目名称：北京银泰中心
建筑性质：办公楼
建筑规模：共42层，空调面积70000 m²
设计单位：北京电子工程设计院
供货时间：2006年

用于该项目的妥思产品

TFP型风机动力箱（数量：1188）



项目简介

项目名称：安捷伦研发中心
建筑性质：办公楼
建筑规模：共5层，空调面积60000 m²
设计单位：电子部设计院
供货时间：2006年

用于该项目的妥思产品

TFP型风机动力箱（数量：398）



项目简介

项目名称：北京金融街F2大厦
建筑性质：办公楼
建筑规模：共21层，空调面积50000 m²
设计单位：中国建筑研究院
供货时间：2007年

用于该项目的妥思产品

TFP型风机动力箱（数量：732）



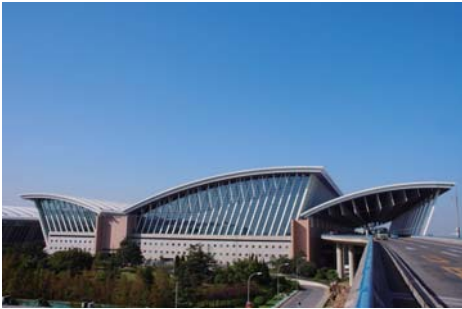
项目简介

项目名称：利星行广场
建筑性质：办公楼
建筑规模：共21层，空调面积100000 m²
设计单位：中元国际工程设计研究院
供货时间：2007年供货

用于该项目的妥思产品

TFP型风机动力箱（数量：800）
TVS型变风量调节器（数量：646）

变风量空调系统的应用 样板工程



项目简介

项目名称：上海浦东国际机场
建筑性质：机场
建筑规模：空调面积430000 m²
设计单位：上海现代建筑集团
供货时间：2007年

用于该项目的妥思产品

TVJ型变风量调节器（数量：112）



项目简介

项目名称：深圳海关科技信息业务综合楼
建筑性质：办公楼
建筑规模：共22层，空调面积80000 m²
设计单位：北京市建筑设计研究院深圳分院
供货时间：2008年

用于该项目的妥思产品

TVJD型变风量调节器（数量：722）



项目简介

项目名称：上海未来资产大厦
建筑性质：办公楼
建筑规模：共31层，空调面积85000 m²
设计单位：ARUP
供货时间：2007年

用于该项目的妥思产品

TCP型风机动力箱（数量：593）
TVS型变风量调节器（数量：356）

妥思变风量末端部分样板工程

四川邮管大楼	苏州博世汽车部件有限公司	3M研发中心	深圳海关	卓著中心中银保险
吉林大学	天津开发区金融服务中心	北京银泰中心	天津空中客车	惠氏营养品(中国)苏州
上海瑞金大厦	上海检测中心	安捷伦研发中心	法门寺佛塔博物馆	苏州时代广场
深圳华润中心新城	上海罗氏制药	深圳西部通道	广州科学城孵化器中心	首都机场
上海市政大厦	苏州摩托罗拉研发中心	上海浦东国际机场	华泽大厦	财源国际中心
新白云机场	国家电网公司	上海未来资产大厦	微软上海紫竹园区	德国大陆集团亚洲总部
Honeywell研发中心	新疆塔里木油田办公大楼	利星行广场	福州广电中心	上海世博中心
上海检测中心	上海蜡像馆	北京金融街F2大厦	北京中央电视台新台址	上海陆家嘴金融贸易区