

湖北特尔诺 仙桃PP通风柜

产品名称	湖北特尔诺 仙桃PP通风柜
公司名称	湖北特尔诺实验室设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷三路777号创星汇 自贸金融大厦9层
联系电话	18672949069 18672949069

产品详情

湖北特尔诺实验室设备有限公司是一家从事现代化实验室设备，实验室家具柜台，教学设备及科研器材的研发，实验室通风系统工程，室内净化工程的设计，施工。

PP通风柜有控制风速功能：为了防止有害气体从PP通风柜中逸出，需要一定的吸入速度。影响通风机进风速度的因素有：实验内容产生的热量以及与通风次数的关系。一般规定无毒污染物为0.25-0.38m/s，有毒或危险有害物质为0.4-0.5m/s，剧毒或少量放射性物质为0.5-0.6m/s，气态物质为0.5m/s，颗粒物质为1m/s，所以排风机应具有一定的变频能力。在确定风速时，还需要降低噪音。增加管道切割面积，同时管道和排风机的功率要适合。

湖北特尔诺实验室设备有限公司是一家从事现代化实验室设备，PP通风柜，实验室家具柜台，教学设备及科研器材的研发，实验室通风系统工程，室内净化工程的设计，施工。

PP即聚丙烯。英文名称：Polypropylene，简称：PP，俗称：百折胶。聚丙烯是聚-烯烃的代表，由丙烯聚合而制得的一种热塑性树脂，其单体是丙烯 $CH_2=CH-CH_3$ 。是常见塑料中较轻的一种，其电性能优异，可作为耐湿热高频绝缘材料应用。具有良好的耐酸性，易清洗，耐腐蚀，表面光洁性好。

湖北特尔诺实验室设备有限公司是一家从事现代化实验室设备，实验室家具柜台，教学设备及科研器材的研发，实验室通风系统工程，室内净化工程的设计，施工。

PP通风柜具有防倒流功能：通风柜内的排风机产生的气流不会倒流到室内。PP通风柜与单根管道连接，并且不与其他房间交叉在一起。通风机尽可能安装在管道末端（或地板顶部）。

湖北特尔诺-仙桃PP通风柜由湖北特尔诺实验室设备有限公司提供。湖北特尔诺实验室设备有限公司（www.teernuo.com）在其它这一领域倾注了无限的热忱和热情，湖北特尔诺一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：袁总。