

宿州pp实验台 什么是pp实验台 博泰科创

产品名称	宿州pp实验台 什么是pp实验台 博泰科创
公司名称	南京博泰科技创业服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市高新区星火路20号星火E方11楼
联系电话	13357726918

产品详情

通用塑料中，PP的耐热性，其热变形温度为80-100，能在沸水中煮。PP有良好的耐应力开裂性，有很高的弯曲疲劳寿命，俗称“百折胶”。PP的综合性能优于PE料。PP产品质轻、韧性好、耐化学性好。PP的缺点：尺寸精度低、刚性不足、耐候性差，它具有后收缩现象，脱模后，易老化、变脆、易变形。

1.柜体及抽屉门板整体采用抗强酸碱耐化学药品，pp实验台批发，耐冲击瓷白色PP聚板承制，焊接一体成型，具性，厚度8mm，抗强酸、化学药品，耐冲击，耐腐蚀，不生锈。

全钢实验台铰链：采用实验室专用高强尼龙铰链，具有耐酸碱、抗腐蚀、承重力强、可承重75kg以上，耐磨损、不生锈等优良性能，开起10万次以上无损坏。无噪音，不回弹，不折断。

全钢实验台拉手：主要有全钢、铝合金或者由各生产厂家开发和实验台配套之拉手。

全钢实验台地脚：采用不锈钢与尼龙组合一体的地脚，可调高度30mm—50mm。

全钢实验台螺丝：采用尼龙及不锈钢螺丝，牢固优质，且美观耐用。

全钢实验台柜体一般采用冷轧钢板、电解钢板、镀锌钢板切割焊接，专业的pp实验台，经酸洗磷化、电泳后，表面经环氧树脂高压静电粉末喷涂，高温固化处理，什么是pp实验台，具有良好的防腐性能，紧密坚固，承重力强。

全钢实验台台面一般采用环氧树脂板、实芯理化板、陶瓷板、大理石板、千思板、不锈钢板等，表面经技术处理，宿州pp实验台，耐酸碱、防腐，铣边处理，台面耐腐蚀、防水均达到实验室行业优质标准。

（一）、全钢实验台台面技术说明

1. 材 料：台面采用12.7mm厚美国威盛亚实芯理化板，边沿加厚为25.4mm，耐腐蚀、防水、耐高温耐磨、耐抗击、不变形、无毒、易清洁、并具有良好的承重性能。
2. 加工工艺：台面板的外侧进行小圆弧倒圆处理，台面下缘底部并加工止水沟防止积水滴入柜体内。
3. 安 装：台面板接缝使用高品质的专用黏合剂，
接合处的缝隙不超过2mm，并保持平整，各邻接的台面在同一水平面上。

宿州pp实验台-什么是pp实验台-博泰科创(推荐商家)由南京博泰科技创业服务有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南京博泰科技创业服务有限公司 (<https://www.njbtkc.cn>) 致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为建筑图纸、模型设计较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!