

郑州永烁推荐 厂家可定 优pp板材 耐腐pp板 乳白色pp板

产品名称	郑州永烁推荐 厂家可定 优pp板材 耐腐pp板 乳白色pp板
公司名称	郑州永烁工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市中原区中原西路与泽众路15136171585
联系电话	15136171585

产品详情

纯PP板，又称聚丙烯（PP）板，是一种半结晶性材料。它比PE要更坚硬并且有更高的熔点，它密度小，易焊接和加工，具有优越的耐化性，耐热性及耐冲击性、无味是目前符合环保要求之工程塑料之一。主要颜色有白色，微机色，其它颜色也可按客户要求定做。特性：具有质轻、厚度均匀、表面光滑平整、耐热性好、机械强度高、优良的化学稳定性和电绝缘性、等特征。PP板广泛应用于化工容器、机械、电子、电器、食品包装、医药、装潢和水处理等领域。PP板实用温度可达100度。应用范围：泵阀部件、饮用水污水管道、密封件、喷涂载体、耐酸碱设备、电镀设备、太阳能光伏设备、环保设备，废水、废气排放设备用，洗涤塔，无尘室，半导体厂及其相关工业之设备，也是制造塑料水箱的材料，其中PP厚板材广泛用于冲压板，冲床垫板等

PE板材是一种结晶度高、非性的热塑性树脂。原态HDPE的外表呈乳白色，在微薄截面呈一定程度的半透明状，具有良好的化学稳定性，可以抵抗大部分酸、碱、有机溶液以及热水的侵蚀。电气绝缘性好易焊接。特性：具有韧性高，抗拉，耐腐蚀，耐低温，耐磨性能好等特点。在化工，服装，包装，食品等领域有广泛应用。可进行填充，阻燃，改性，表面可压花，磨砂。LDPE(高压低密聚乙烯)性质较柔软，机械强度较低，熔点亦较低，适于制薄膜和电缆绝缘层。HDPE(低压高密聚乙烯)刚性较大，机械强度较高，熔点亦较高。适合制中空制品，注塑制品等,广泛用于制造冰球场墙板。厚度：1-350mm颜色:本色,白色,蓝色,黄色,灰色,黑色,绿色等。应用范围：医用器具部件,密封件,切割板,滑动型材.广泛用于化工，机械、化工，电力，服装、包装、食品等行业。广泛用于燃气输送、给水、排污、农业灌溉、矿山细颗粒固体输送，以及油田、化工和邮电通讯等领域，特别在燃气输送上得到了普遍的应用

ABS板是板材行业新兴的一种材料。英文名称 Acrylonitrile-butdiene-styrene

，是产量大，应广泛的聚合物。它将PS、SAN、BS的各种性能有机地统一起来，兼具韧、硬、刚相均衡的优良力学性能实施。特性：好的冲击强度、尺寸稳定性好、染色性、成型加工和机械加工好、高机械强度、高刚度、低吸水性、耐腐蚀性好、连接简单、具有优良的化学性能和电气绝缘性能。能耐热不变形,在低温条件下也具有高抗冲击韧性。还是一种坚硬，不易划伤，不易形变的材料。低吸水性；高尺寸稳定性。常规ABS板不是很白，但韧性非常好，可以用剪板机裁剪，也可开模具冲。工作温度：从-50 到+70 。其中，透明ABS板透明度非常好,打磨抛光效果佳,是代替PC板材的材料.同亚克力相比,它的韧性非常好,可以满足对产品细致地加工.缺点是透明ABS相对价格比较贵。应用范围：食品工业件、建筑模型、手板制作、成相电子工业部

件、冰箱制冷工业、电子电器领域、制药工业、汽车配件（仪表板、工具舱门、车轮盖、反光镜盒等），收音机壳，电话手柄强度工具（吸尘器，头发烘干机，搅拌器，割草机等），打字机键盘，娱乐用车辆如高尔夫球手推车以及喷气式雪橇车等。

喷淋塔洗涤塔工作原理：酸雾废气由风管引入净化塔，经过填料层，废气与氢氧化液进液两相充分接触吸收中和反应，酸雾废气经过净化后，再经除雾板脱水除雾后由风机排入大气，吸收液在塔底经过水泵增压后再塔顶喷淋而下，后回流至塔底循环使用，净化后的酸雾废气达到各地排放标准的排放要求，低于排放标准。特性：1、除尘脱效率高，采用碱性洗涤水时，脱效率可达85% 2、设备占地少，安装方便3、耗水、耗电指标较低4、耐腐蚀、不磨损，使用寿命长5、设备运行可靠，维护简单、方便结构：喷淋塔内填料层作为气液两相间接接触构件的传质设备，填料塔底部装有填料支承板，填料以乱堆方式放置在支承板上，填料的上方安装填料压板，以防被上升气流吹动。喷淋液从塔顶经液体分布器喷淋到填料上，并沿填料表面留下，气体从塔底送入，经气体分布装置分布后，与液体呈逆流连续通过填料层的空隙，在填料表面上，气液两相密切接触进行传质，当液体沿填料层向下流动时，有时会出现壁流现象，壁流效应造成气液两相在填料层中分布不均，从而使传质效率下降，因此，喷淋塔内的填料层分为两段，中间设置再分布装置，经从新分布后喷淋到下层填料上

PVC软板(卷材):表面光泽，柔软。有棕色、绿色、白色、灰色等多种颜色可供选择，该产品用料上乘，制作精细，应用广泛。性能特点柔软耐寒、耐磨、耐酸、碱、耐腐蚀、抗撕裂性优良，具有优良的可焊接性，物理性能优于橡胶等其他卷材。应用于化工，电镀，电解槽的衬里，绝缘垫层，火车、汽车内饰及辅助材料。