

通用板材系列-PVC板

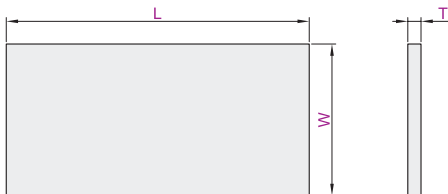
❑ PVC板

代码	类型	材质
AVG31	PVC板	PVC
AVG32	防静电PVC板	

- ① 用途：用于机械设备的防护。
- ① 可支持来图加工定制。
- ① 其他规格颜色可定制，100PCS起订。
- ① 公差：L、W<1000mm公差为±0.3，L、W>1000mm公差为±0.5。

❑ 特点

- 阻燃性：PVC阻燃值达40以上，不自然亦不助燃，当接触火焰时会燃烧，离火时会立即熄灭；
- 耐久性：PVC具有很高的耐氧化能力，并能在很长一段时间内保持其性能不变；
- 稳定性：PVC不溶于水、酒精、汽油，气体；在常温下可耐任何浓度的盐酸、90%以下的硫酸、50~60%的硝酸和20%以下的烧碱溶液，具有一定的抗化学腐蚀性，无毒无味；
- 可加工性：PVC板具有良好的适印性和喷涂性，可二次加工，在打孔雕刻、弯曲加工、高频粘接、真空成型等方面表现出色。



❑ 产品参数

密度	1.38~1.4g/cm ³
透光率	76%
耐热温度	60°C
硬度	洛氏硬度R75
阻燃等级UL-94	V-0
防静电板表面电阻	10 ⁵ ~10 ⁹ Ω

- ① 注：普通防静电PVC板，防静电性能受温湿度、光照影响较大，防静电效果仅能维持在两年左右。

型号		颜色	L	W
代码	T			
AVG31	3	15(全透明)	0~2440	0~1220
	4			
	5			
	6			
	8			
10				

型号		颜色	L	W
代码	T			
AVG32	3	15(全透明)	0~2440	0~1220
	5			
	6			
	8			
	10			

- ① 无色透明PVC板底色偏浅蓝。
- ① 订货时按所需的面积大小定价，产品整张尺寸2440×1220。

❑ 耐化学性

药品名称	适用性	药品名称	适用性	药品名称	适用性
盐酸(10%)	×	液氯	×	丁烷	○
硫酸(10%)	○	氯仿	×	过氧化氢(30%)	○
硫酸(70%)	×	氯化钠	△	过氧化钠	△
硝酸(30%)	△	氯化钙	△	环己醇	△
硝酸(60%)	×	氯化氨	△	环己酮	△
醋酸(50%)	○	液氨	×	汽油	×
碳酸	△	氨水	×	煤油	×
氢氧化钠	×	汞	△	矿物油	△
氢氧化钙	×	苯	×	润滑油	△
氢氧化钾	△	苯环	△	松节油	△
甲醇	×	苯酚	△	植物油	△
乙醇	△	苯甲醛	×	漂白剂	○
丁醇	×	二甲苯	×	啤酒	△
丙醇	○	乙炔	○	牛奶	○
氯气	△	丙烷	△	肥皂液	○

- ① 注：适用—○ 不适用—× 一定条件下可适用—△



视角标准：第一视角

通用板材系列



请按图示订货

型号		颜色	L	W
代码	T			
AVG31	3	15	0~2440	0~1220
	4			

AVG31—T3—15—L1200—W1000

