# 聚碳酸酯板pc板批发零售及加工

| 产品名称 | 聚碳酸酯板pc板批发零售及加工         |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 东莞市昌顺塑料制品有限公司           |
| 价格   | 10.00/件                 |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 广东省东莞市莞城街道莞太路莞城段39号102室 |
| 联系电话 | 18007699093             |

# 产品详情

#### TECANAT棒板

TECANAT英文名称: Polycarbonate,中文名称:聚碳酸酯,TECANAT材料其实就是我们所说的工程塑料中的一种,作为被世界范围内广泛使用的材料,TECANAT有着其自身的特性和优缺点TECANAT是一种综合性能优良的非晶型热塑性树脂,具有优异的电绝缘性、延伸性、尺寸稳定性及耐化学腐蚀性,较高的强度、耐热性和耐寒性;还具有自熄、阻燃、无毒、可着色等优点,在你生活的各个角落都能见到TECANAT塑料的影子;

## 聚碳酸酯TECANAT板 棒的分类:

TECANAT板棒一般指的是TECANAT阳光板和TECANAT耐力板,TECANAT工程板;

## 优点:

TECANAT板棒是一种综合性能优良的非晶型热塑性树脂,具有优异的电绝缘性、延伸性、尺寸稳定性及耐化学腐蚀性,较高的强度、耐热性和耐寒性;增加耐高温125度,耐低温-40度,还具有自熄、阻燃、无毒、可着色等优点,在你生活的各个角落都能见到PC塑料的影子。

与金属相比硬度不足,这导致它的外观较容易刮花,但其强度和韧性很好,无论是重压还是一般的摔打,只要你不是试图用石头砸它,它就足够长寿。

TECANAT板棒不耐强酸,不耐强碱,不耐紫外线,耐弱酸,耐中性油

昌顺塑料特有的抗UV(紫外线照射)TECANAT板棒材解决了此项技术难题。应用领域:

园林、游艺场所奇异装饰及休息场所的廊亭;商业建筑的内外装饰、现代城市楼房的幕墙;

航空透明集装箱、摩托车前风挡、飞机、火车、轮船、汽车、汽艇、潜艇及玻璃盾牌;

电话亭、广告路牌、灯箱广告、展示展览的布置;

仪器、仪表、高低压开关柜面板及军事工业等;

壁、顶、屏风等高档室内装饰材料;

高速公路及城市高架路隔音屏障;

农业温室及养殖大棚;

现代生态餐厅顶棚;

所有单位或小区内自行车棚、阳台遮阳雨棚及屋顶休息亭棚;

办公楼、百货大楼、宾馆、别墅、学校、医院、体育场馆、娱乐中心及公用设施的采光顶棚等

抗UV(紫外线照射)TECANAT棒板适合数控CNC加工及车、铣加工,汽车配件、电镀部件、机械、医疗器械配件、运动器材等;

东莞市昌顺塑料制品有限公司是一家专业致力于特种工程塑料及模塑行业高新技术产品的开发设计、销售推广为一体企业。公司一直与国内外知名工程塑料、绝缘材料、防静电材料生产厂家保持良好的合作关系。为满足客户的多方面需求,同时代理德国、美国、瑞士、韩国、日本、台湾等各个国家、地区的多个品牌的优质高性能耐高温、耐腐蚀、耐冲击、耐辐射的工程塑料板、棒、管、片,绝缘材料板、棒. 防静电材料板、棒 主营批发销售工程塑料: POM棒材板材、PEEK棒材板材、PPS棒材板材、PVDF棒材板材、PTFE棒材板材、PCTFE棒材板材、PET棒材板材、ACETAL棒材板材、PA尼龙棒材板材、PA66棒材板材MC尼龙棒材板材、DELRIN棒材板材、ABS棒材板材、PC棒材板材、POM+PTFE棒材板材、PMMA亚克力棒材板材、Fr4环氧棒材板材、酚醛树脂棒材板材、电木板、电木棒、PP棒材板材、HDPE棒材板材、UPE棒材板材、PEI棒材板材、PES棒材板材、PSU棒材板材、CPVC棒材板材、PI棒材板材、PAI棒材板材、PBT棒材板材、PBI棒材板材等板材、片材、卷材、棒材;

防静电材料:防静电PTFE(铁氟龙)棒板、防静电ABS棒板、防静电PA尼龙棒板、防静电POM棒板、防静电PEEK棒板、防静电PC棒板、防静电PPS板、防静电亚克力板、防静电FR4环氧棒板、防静电电木板、防静电PVC板、防静电DELRIN棒板、防静电ACETAL棒板等板材、片材、卷材、棒材;

绝缘材料:合成石、酚醛树脂电木板/电木棒、FR4环氧树脂板/FR4环氧棒、玻璃纤维板/玻璃纤维棒等板材、片材、卷材、棒材; 我公司进货渠道广泛,产品齐全,质量保证,货源充足,产品均获得UL、CUL认证,并取得SGS检测报告,达到欧盟ROHS环保标准。一贯坚持"更好品质,更低价格、热情服务,诚信经营"的宗旨,凭借着高质量的产品,良好的信誉,优质的服务,充足的货源去求得更大的发展,产品畅销全国.与国内外商家紧密合作,双赢合作,共创辉煌!

各种材质、颜色、性能、规格均可满足客户的需求,同时可以根据客户的特殊要求,对某些原材料进行 改性加工。欢迎您来电洽谈!