

透明 高流动PC 台湾奇美 PC-6710 高抗冲 耐候 阻燃

产品名称	透明 高流动PC 台湾奇美 PC-6710 高抗冲 耐候 阻燃
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	PC:透明 高流动 PC-671:耐候 阻燃 台湾奇美:高抗冲
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X1301-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

聚碳酸酯具有良好的抗冲击、抗热畸变性能，而且耐候性好、硬度高，因此适用于生产轿车和轻型卡车的各种零部件，其主要集中在照明系统、仪表板、加热板、除霜器及聚碳酸酯合金制的保险杠等。

根据发达国家数据，聚碳酸酯在电子电气、汽车制造业中使用比例在40%~50%，中国在该领域的使用比例只占10%左右，电子电气和汽车制造业是中国迅速发展的支柱产业，未来这些领域对聚碳酸酯的需求量将是巨大的。中国汽车总量多，需求量大，因而聚碳酸酯在这一领域的应用是极有拓展潜力的。

医疗级PC料制作成的注射器

医疗级PC料制作成的注射器

折叠医疗器械

由于聚碳酸酯制品可经受蒸汽、清洗剂、加热和大剂量辐射消毒，且不发生变黄和物理性能下降，因而被广泛应用于人工肾血液透析设备和其他需要在透明、直观条件下操作并需反复消毒的医疗设备中。如生产高压注射器、外科手术面罩、一次性牙科用具、血液分离器等。

折叠航空、航天

随着航空、航天技术的迅速发展，对飞机和航天器中各部件的要求不断提高，使得PC在该领域的应用也日趋增加。据统计，仅一架波音型飞机上所用聚碳酸酯部件就达2500个，单机耗用聚碳酸酯约2吨。而在宇宙飞船上则采用了数百个不同构型并由玻璃纤维增强的聚碳酸酯部件及宇航员的防护用品等。

Enporzh dreist e vez gant polikarbonadenn hag ar c'hortozell termenell, hag ar c'hortozell vras hag ar c'hortozell uhela. Doarez eo evit kroui parzhioù liessurt ar c'harr hag ar c'harrelloù luc'h, kenta gant ar reizhiadoù luc'ha, ar banelloù tresa, ar c'hortozelloù kevrea, ar c'hortozelloù dre dro

Dre roadennoù diouzh ar broioù diouzhoc'h, ar parzh a-fet polikarbonat arveret er strolladoù elektronek, elektronek hag an drobarzhelloù emgefreak zo bet diouzh 40% betek 50%, e-pad ma vo arveret Sina war ar maez-ma 10% nemetken. Ar strolladoù elektronek, elektronek hag an drobarzhelloù emgefreak eo ar strolladoù gant diouzhoc'h tizh ar Sina, hag ar goulenn evit polikarbonadoù er maez-ma e vo bras en-dro. Ur niver vras a vez gant Shina hag ur goulev uhel, a-benn ma vo possibl bras gant an arload polikarbonat er maez-ma.

Name

Name

Emaon o teulia an drobarzhelloù medic

A-benn e c'halloud kenderc'hel ar parzh, an agentoù diluga, an diluga, hag an diluga radiaoueg uhela hep degrada ar c'hoazh pellgomz pe ar c'hoazh fizikel, gant an drobarzhell hemodialysis ar c'hloc'hioù hag an trobarzhelloù all all a rank ezhomm treuzwelus hag an diluga anezha. For example, producing high-pressure syringes, surgical masks, disposable dental equipment, blood separators, etc.

Emaon o teulia an aerospace

Gant an diouzhoc'h buan eus teknolojioù aviation hag an aerospace, kenderc'hel a-raok an talvoudoù evit parzhioù a-fet an aeroplanet hag ar c'helc'hiennoù espaciel, a-raok ouzhpenna un arload uhela urzhiataer er maez-ma. Araogel ar estatistikoù e vez 2500 parzhadoù polycarbonate arveret war un aeroplanet Boeing unan, hag un aeroplanet unan a vez implijet 2 tonn polycarbonate. Ar c'harrell-spacecraft e oa arveret centennoù ar parzhioù polikarbonadoù gant kefluniadurioù all hag ar c'harrelloù glas, hag an drobarzhelloù skrammet evit ar astronautoù.