

汽车灯罩用PC沙伯基础920A-GY2A426T

产品名称	汽车灯罩用PC沙伯基础920A-GY2A426T
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	沙伯基础:PC 920A-GY2A426T:汽车灯罩用PC
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷 2号101
联系电话	13532886152

产品详情

可提供相应有效的报告证明、品质保证及有关性能测试报告，如：物质安全资料表(MSDS)。，UL黄卡，ROHS(SGS)报告。欢迎新老客户前来洽谈！供应PC台湾旭美化成食品级PC-110；耐候级PC-110U；2.供应PC美国/欧盟GE防火V0黑色；供应PC,940A-116美国GE防火V0透明；供应PC,943A,925U，945U沙特创新(原GE)V0防火抗紫外线；供应PC,920A,940A,945A沙特创新(原GE)V0防火透明；供应PC沙特创新(原GE)V0防火不透明；供应PC,LS1,LS2,LS3沙特创新(原GE)光学级,鼠标，汽车灯罩专用；供应PC,241R,243R,244R低粘度V0防火；高流动HF1110；超高粘度131R-111；供应PC,920A-GY2A426T沙特创新(原GE)V0防火灰色；供应PC,500R沙特创新(原GE)V0阻燃玻纤增强（10%GF）；供应PC,EXL1414沙伯基础(原GE)耐寒（-40°至40°；透明，不透，黑色）；供应PC,FXA1414沙伯基础(原GE)耐寒（-40°至95°；透明，不透，黑色）；供应PC,940-GY2807沙特创新(原GE)V0防火灰色；供应PC,141R沙特创新(原GE)中粘标准等级；3.供应PC美国陶氏食品级2；4.供应PC德国拜耳V0阻燃半透明；供应PC，3108（耐冲FDA认证高粘挤出注塑级，透明，半透，不透）；供应PC08德国拜耳（FDA认证中粘注塑级，透明，半透，不透）；供应PC07德国拜耳（抗紫外线热稳定，透明，半透，不透）；供应PC,2865德国拜耳透明阻燃；热稳定2805；耐冲2605；供应PC德国拜耳玻纤增强V0阻燃不透明）；5.供应PC德国拜耳3156通用级,食物接触的质量,高粘度,易流动;良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品.泰国三菱V0阻燃FPR3500,FPR4500；V2阻燃S3000R；供应PC泰国三菱耐候性S3000UR，S3000VR,S2000UR，S2000VR；供应PC,GS2010MR2泰国三菱10%玻纤V2阻燃；供应PC泰国三菱玻纤增强级7025G10，7025G15；光学级供应PC日本帝人L-1225Y,L-1250Y(V2高透明FDA)；LS-2250(V2耐磨)；LN-1250G(V0阻燃)；7.供应PC上海拜耳透明抗紫外线557(半透V0防火)；2865(透明阻燃)；2805热稳定；2605耐冲透明食品级)；3208(耐冲击FDA)；供应PC上海帝人L-1250Y，L-1225Y；供应PC嘉兴帝人L-1250Y，L-1225Y；8.供应PC韩国LG-DOW-22；9.供应PC,L-1250Y,L-1225Y新加坡帝人（注坯吹塑成型）；10.供应PC台湾陶氏 Oct-10、Oct供应PC泰国拜耳抗紫V0防火7；透明阻燃2865；注塑供应PC日本三菱耐候性S3000UR、S3000VR,S2000UR、S2000VR；高粘度抗紫外线CLS400；供应PC日本三菱防火级FPR3500,FPR4500；光学级3215；供应PC日本三菱玻纤增强级7025G10，7025G15；供应PC日本出光食品级IR2200；德国拜耳3206

通用级,食物接触的质量,高粘度,良好的耐水解,用于一般工业部件,食品容器及通用制品. 德国拜耳 3208

通用级,高分子量,挤塑成型,耐冲击,FDA认可,水触稳定性. 德国拜耳 6165X

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,易于流动,用于电子电器等工业阻燃部件. 德国拜耳 6265

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,易于流动,用于电子电器等工业阻燃部件. 德国拜耳 6487

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,紫外线稳定,易于流动. 德国拜耳 6555

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高强度,易于流动. 德国拜耳 6557 注塑或挤塑成型,无卤阻燃UL94V-0,中粘度,紫外线稳定,易于流动. 德国拜耳 6585

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高粘度,易于流动;用于电子电器等工业阻燃部件. 德国拜耳 6717

注塑或挤塑成型,阻燃级UL94V-0,高粘度,紫外线稳定,易于流动. 德国拜耳 8025

注塑或挤塑成型,20%玻璃纤维增强,高粘度,良好的冲击强度,易脱模;用于工业配件、电子电器等。德国拜耳 8035 注塑或挤塑成型,30%玻璃纤维增强,高粘度,高强度,易脱模,用于工业配件、电子电器等。德国拜耳 8345 注塑或挤塑成型,35%玻璃纤维增强,阻燃级UL94V-0,高粘度,易于流动. 德国拜耳 9417

注塑或挤塑成型,10%玻璃纤维增强,无卤阻燃UL94V-0,高粘度,紫外线稳定. 德国拜耳 9425

注塑或挤塑成型,20%玻璃纤维增强,无卤阻燃UL94V-0,高粘度;易于流动. 德国拜耳 CD 2005

极佳流动性,易脱模,光盘品级,CD专用料 德国拜耳 DP 极佳流动性,易脱模,光盘品级,DVD专用料 德国拜耳 LQ-2647

透镜和护目镜品级,紫外线稳定,易脱模,中粘度,晶状体透明,安全护目镜等之应用. 德国拜耳 KU1-1216 透镜和护目镜品级,紫外线稳定,中粘度,有本色和透明色,含特殊紫外线吸收剂,能阻隔400nm以下的紫外线,用于太阳镜等制品. 德国拜耳 LQ 2847

透镜和护目镜品级,紫外线稳定,易脱模,中粘度,用于眼科镜等. 德国拜耳 LQ 3147

透镜和护目镜品级,紫外线稳定,易脱模,中粘度,用于眼科镜 德国拜耳 LQ 3187 透镜和护目镜品级,紫外线稳定,易脱模,中粘度,晶状透明,含特殊紫外线吸收剂,能阻隔00nm以下的紫外线,用于太阳镜等制品. 德国拜耳 AL2447

汽车照明等级,紫外线稳定,易脱模,易流动,晶状体透明. 德国拜耳AL2647

汽车照明等级,紫外线稳定,易脱模,易流动,晶状体透明. 德国拜耳 DP1-1262

医疗设备等级,中粘度,颜色稳定,适合透析机外壳等的成型 德国拜耳 RX-1805

医疗设备等级,高粘度,颜色稳定,适合于三通旋塞和旋塞电池的成型 德国拜耳 DP注射吹塑成型,婴儿奶瓶级,易脱模,EU/FDA认证,高粘度,透明色,适合于蒸汽消毒,与通用品级,蒸汽消毒后的低制品收缩率,适合与婴儿奶瓶等的成型. 德国拜耳1239

挤塑吹塑成级型级,EU/FDA认证,高粘度/带支链,只有透明色,尤其适合大容积水瓶的中空成型. 德国拜耳 DP1-180 挤塑吹塑成级型级紫外线稳定,易脱模,高粘度/带支链,不透明,含特殊紫外线稳定剂,尤其适合于水分散器/冷却器成型. 德国拜耳 1143

多层板和型材级,紫外线稳定,易脱模,高粘度/带支链,只有透明色,尤其适合挤出成型. 德国拜耳 KU1-1243 多层板和型材级,紫外线稳定,易脱模,高粘度/带支链,只有透明色,尤其适合挤出成型. 德国拜耳 KU共挤用紫外线吸收材料,高粘度/带支链,适合挤出型材. 德国拜耳 KU共挤用紫外线吸收材料,高粘度/带支链,适合挤出型材. 德国拜耳 KU共挤用紫外线吸收材料,高粘度/带支链,适合挤出型材.

特性:为非结晶性热塑性塑料,优质的耐热性能、良好的透明度和极高的耐冲击强度等物理机械性能。

优点:1、具高强度及弹性系数、高冲击强度、使用温度范围广;2、高度透明性及自由染色性;3、H.D.T.高;4、耐疲劳性佳;5、耐候性佳;6、电气特性优;7、无味无臭对人体无害符合卫生安全;8、成形收缩率低、尺寸安定性良好。、广泛运用于:1.光学照明:用于制造大型灯罩、防护玻璃、光学仪器的左右目镜筒等,还可广泛用于飞机上的透明材料。2.电子电器:聚碳酸酯是优良的E(120)级绝缘材料,用于制造绝缘接插件、线圈框架、管座、绝缘套管、电话机壳体及零件、矿灯的电池壳等。也可用于制作尺寸精度很高的零件,如光盘、电话、电子计算机、视频录象机、电话交换器、信号继电器等通讯器材。聚碳酸酯薄摸还被广泛用作电容器、绝缘皮包、录音带、彩色录象磁带等。3.机械设备:用于制造各种齿轮、齿条、蜗轮、蜗杆、轴承、凸轮、螺栓、杠杆、曲轴、棘轮,也可作一些机械设备壳体、罩盖和框架等零件。4.医疗器材:可作医疗用途的杯、筒、瓶以及牙科器械、药品容器和手术器械,甚至还可用作人工肾、人工肺等人工脏器。5.其它方面:建筑上用作中空筋双壁板、暖房玻璃等;在纺织行业用作纺织纱管、纺织机轴瓦等;日用方面作奶瓶、餐具、玩具和模型等。

分类:防静电PC,导电PC,加纤防火PC,抗紫外线耐候PC,食品级PC

本司原料订货500KG以上珠三角地区可送货上门;