

PC GN-3410R 日本帝人 玻纤增强

产品名称	PC GN-3410R 日本帝人 玻纤增强
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本帝人:PC GN-3410R:日本帝人 日本帝人:GN-3410R
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

上海圆高塑化科技有限公司工程塑料供应商，亦注重技术支持及全方位的解决方案，提供从材料鉴定、模具设计、成型加工等系列帮助，亦可为客户量身定制各特殊性能之材料，进而协助客户提高产品竞争力。把一流的产品，以一流的服务带给客户是圆高公司的经营宗旨。愿与各方宾客合作双赢，共创美好未来

帝人PC（聚碳酸酯）如下型号：

供应：帝人PC AD-5503 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动。

供应：帝人PC AM-1800 高耐热性，良好的耐化学性，耐化学品性，良好的流动。

供应：帝人PC B-4110R 碳纤维加固10%，无溴含量，良好的脱模剂，易释放。

供应：帝人PC B-4120R 碳纤维加固20%，易释放，良好的出模。汽车应用，汽车部门。

供应：帝人PC B-4130R 碳纤维加固30%，易释放，良好的出模。汽车应用，汽车部门。

供应：帝人PC B-8110R 碳纤维加固10%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC B-8120R 碳纤维加固20%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC BN-8110R 碳纤维加固10%，良好的出模 机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC BN-8120R 碳纤维加固20%，良好的出模 机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC BN-8130R 易释放，良好的出模。机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC E-8175 硬度高，电磁屏蔽电磁干扰 机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC EN-8515N 硬度高，电磁屏蔽电磁干扰 机械/机械零件，照相机

供应：帝人PC G-3310M 玻璃纤维增强10%，表面光洁度好，硬度高。

供应：帝人PC G-3320M 玻璃纤维增强20%，高刚度，机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC G-3330M 玻璃纤维增强30%，硬度高。机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC G-3140H 玻璃纤维增强10%，硬度高。机械/机械零件，照相机。

供应：帝人PC G-3410R 玻璃纤维增强10%，易释放，良好的出模 机械/机械零件。

供应：帝人PC G-3415R 玻璃纤维增强15%，良好的出模。

供应：帝人PC G-3420H 玻璃纤维增强20%，高刚度。

供应：帝人PC G-3430R 玻璃纤维增强30%，易释放，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC G-3110PH 玻璃纤维增强10%，表面光洁度好。工程机械配件，壳体，

供应：帝人PC GN-3410R 玻璃纤维增强10%，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC GN-3420R 玻璃纤维增强20%，易释放，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC GN-3430R 玻璃纤维增强30%，易释放，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC CN-3610L 玻璃纤维增强10%，易释放，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC GN-3620L 玻璃纤维增强20%，易释放，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC GN-3630L 玻璃纤维增强30%，良好的出模。机械/机械零件。

供应：帝人PC GS-3410 玻璃纤维增强10%，机械/机械零件。

供应：帝人PC GS-3420 玻璃纤维增强20%，良好的耐磨性，耐磨，硬度高。

供应：帝人PC GS-3430 玻璃纤维增强30%，良好的耐磨性，耐磨，硬度高。

供应：帝人PC GV-3410R 玻璃纤维增强10%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC GV-3420R 玻璃纤维增强20%，易释放，良好的出模。

供应：帝人PC GV-3420R 玻璃纤维增强30%，易释放，良好的出模。

PC(聚碳酸酯)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。

PC(聚碳酸酯)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。

PC(聚碳酸酯)用途：

电子电器：CD片、开关、家电外壳、信号筒、电话机；

汽车：保险杆、分电盘、安全玻璃；

工业零件：照相机本体、机具外壳、安全帽、潜水镜、安全镜片；

PC(聚碳酸酯)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