

# 供应广丰全PC IV2200R日本出光抗紫外线

产品名称	供应广丰全PC IV2200R日本出光抗紫外线
公司名称	深圳市广丰全塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC 日本出光 型号:IV2200R 特性:抗紫外线
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道红棉社区红棉1路18号103号
联系电话	0755-13612679025 13612679025

## 产品详情

供应PC IV2200R 日本出光 抗紫外线PC IV2200R详细内容

供应PC IV2200R 日本出光 抗紫外线PC IV2200R

日本出光 PC  
IV2200R 特性说明：注塑级。低粘度，注射成型，良好的流动性，高抗冲，耐候，紫外线稳定。

??? ????????

????? ??????:12 g/10min ??:1.2 g/cm3 ????:0.23 % ??????:0.5 % ??????:80 ??????:65 MPa ??????:95 % ??????:90 MPa ??????:2300 MPa ??:120 ??????:125 ? ????:85 %

PC（聚碳酸酯）特性：聚碳酸酯耐弱酸，耐弱碱，耐中性油。光学透明性好、抗冲击强度高，并具有优良的热稳定性、耐蠕变性、抗寒性、电绝缘性和阻燃性等特点，使之在透明建筑板材、电子电器、光盘媒介、汽车工业等领域得到广泛应用。PC（聚碳酸酯）加工方法：可注塑、挤出、模压、吹塑、热成型、印刷、粘接、涂覆和机加工，较重要的加工方法是注塑。成型之前必须预干燥，水分含量应\*\*0.02%，微量水份在高温下加工会使制品产生白浊色泽，银丝和气泡，PC在室温下具有相当大的强迫高弹形变能力。冲击韧性高，因此可进行冷压，冷拉，冷辊压等冷成型加工。挤出用PC分子量应大于3万，要采用渐变压缩型螺杆，长径比1：18~24，压缩比1：2.5，可采用挤出吹塑，注-吹、注-拉-吹法成型高质量，高透明瓶子。

用途：用于建材行业；汽车制造工业；医疗器械；航空、航天领域；包装领域；电子电器领域；光学透镜领域。

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