

透镜级PC 日本出光LEV1700KL

产品名称	透镜级PC 日本出光LEV1700KL
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	特性:光学镜头PC 型号:LEV1700 用途级别:高耐热，耐热水解，耐候
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

路灯灯罩、抗紫外线PC/日本出光/LEV1700

高温不易水解、光学级 LED透镜耐热水解，耐候，高耐热，；透镜级PC 日本出光LEV1700KL

、LEV1700价格优惠.

【产品品牌】——《日本出光》PC聚碳酸酯原料

PC AZ1900 主要性能：阻燃剂、低粘度、脱模性良好、阻燃性能。

PC AZ1900T 主要性能：可回收材料、流动性高、阻燃性能。

PC G2520 主要性能：20%玻璃纤维增强材料、中等粘度。热变形温度145

PC G2530 主要性能：30%玻璃纤维增强材料、中等粘度。

PC GZ2510 主要性能：10%玻璃织物增强材料、脱模剂、阻燃级、低粘度、脱模性能良好、阻燃性能。

PC GZ2520 主要性能：20%玻璃纤维增强材料、阻燃级、中等粘性、阻燃等级V0。

PC GZ2530 主要性能：30%玻璃纤维增强材料、阻燃级、低粘性、阻燃性能。

PC IR1700 主要性能：脱模剂、流动性高、脱模性良好

PC IR2200 主要性能：脱模剂、脱模性良好。

PC LC1500 主要性能：光学性能、高流动性

PC LC1700 主要性能：光学性能、流动性高。

PC R2200 主要性能：脱模剂、脱模性能良好。

PC R2500 主要性能：脱模剂、脱模性能良好

PC URC2501 主要性能：High Reflectivity（高反射性）、流动性高。阻燃等级V0。

PC URZ2502 主要性能：阻燃剂、High Reflectivity（高反射性）。阻燃等级V0。

PC A1700性能特点：高流动性，光学性。

PC A1900性能特点：高流动性，光学性。用途：安全帽，家电部件，把手等等。

PC A2200性能特点：高流动性，光学性。用途：安全帽，家电部件，把手等等。

PC A2500性能特点：中等粘性，光学应用。用途：安全帽，家电部件，把手等等。

PC A2600性能特点：高粘度。用途：波形板，片材等等。

PC AC1030性能特点：阻燃V0(1.20mm)，耐热性中等，注塑级。

PC AC1080性能特点：阻燃V0(1.50mm)，耐热性中等，注塑级。用途：LED应用，电器领域，照明领域，电池盒等等。冲击强度20kJ/m²，热变形温度120。

PC AC1090性能特点：可电镀，阻燃V0(2.00mm)，注塑级。用途：LED应用，电器领域，照明领域，电池盒等等。

PC AK3020性能特点：高流动性，无溴，阻燃V0(0.75mm)。

PC AK3040性能特点：高流动性，无溴，阻燃V0(1.00mm)。

PC AZ1900性能特点：阻燃V0(1.50mm)，低粘度，易脱模，注射成型。

PC AZ1900T性能特点：磷含量低到无，阻燃V0(1.50mm)，低粘度，易脱模，注射成型。用途：电气领域，连接器，照明装置等等。

PC EAC1080R10性能特点：良好的表面光洁度，无溴，高流动，阻燃V0(1.50mm)。

PC G1910性能特点：10%玻纤，阻燃。

PC G1920性能特点：20%玻纤，阻燃。用途：LCD应用，型号，印刷机零件等等

PC G1930性能特点：30%玻纤，阻燃。用途：LCD应用，型号，印刷机零件等等。

PC G2510性能特点：10%玻纤，低粘度，注塑成型。用途：工程配件等等。

PC G2520性能特点：20%玻纤，磷含量低到无，无溴，阻燃V0(1.50mm)。用途：LCD应用，型号，动力/其他工具等等。

PC G2530性能特点：30%玻纤，中等粘性。用途：LCD应用，型号，动力/其他工具等等。

PC GZ2510性能特点：10%玻纤，磷含量低到无，无溴，阻燃V0(1.50mm)。

日本出光PC塑料：LCD等级 导光 超高流动 LC1500

高流动 LC1700、LE1700、LEV1700

高反射、遮光性、非溴非磷阻燃V-0 1.5mmV-0 URC2500

高流动、高反射、非溴非磷阻燃V-0 1.5mmV-0 URC9010

高反射、遮光性、无阻燃剂阻燃V-0 1mmV-0 URC2501

高反射、遮光性、非溴阻燃V-0 1.5mmV-0 URZ2500、URZ2502、URZ2501

高温不易水解、光学级

LED透镜PC日本出光LEV1700KL透镜级，长期耐热，耐光性，抗紫外线性能良好、高耐水蒸汽

PC日本出光LEV1700 透镜级，耐热，应用于LCD、LED 路灯灯罩

tarflon日本出光PC LEV1700KL耐候 耐蒸汽 LED透镜料