

PC台湾台化出光 IR2200 CB

产品名称	PC台湾台化出光 IR2200 CB
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	商品名:塔夫龙(TARFLON) 型号:IR2200 WW 用途级别:脱模剂、脱模性良好
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

脱模剂、脱模性良好pc日本出光ir2200 台湾塔夫龙(TARFLON) IR2200 CB蓝底、 IR2200 ww白底.

日本出光 (tarflon) 系列

pc日本出光az1900 主要性能：阻燃剂、低粘度、脱模性良好、阻燃性能。主要参数：熔流率18g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度80kj/m²、热变形温度125 、阻燃等级v0。

pc日本出光az1900t 主要性能：可回收材料、流动性高、阻燃性能。主要参数：熔流率18g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度80kj/m²、热变形温度125 、阻燃等级v0。

pc日本出光g2510 主要性能：10%玻璃纤维增强材料、低粘度。主要参数：洛氏硬度 (m) 65、缺口冲击强度8.0kj/m²、热变形温度142 、阻燃等级v2。主要用途：工程配件。

pc日本出光g2520 主要性能：20%玻璃纤维增强材料、中等粘度。主要参数：洛氏硬度 (m) 70、缺口冲击强度13kj/m²、热变形温度145 、阻燃等级v2。主要用途：工程配件。

pc日本出光g2530 主要性能：30%玻璃纤维增强材料、中等粘度。主要参数：洛氏硬度 (m) 75、缺口冲击强度17kj/m²、热变形温度147 、阻燃等级v2。主要用途：工程配件。

pc日本出光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。主要参数：洛氏硬度 (m) 65、缺口冲击强度8.0kj/m²、热变形温度142 、阻燃等级v0。

pc日本出光gz2520 主要性能：20%玻璃纤维增强材料、阻燃级、中等粘性、阻燃性能。主要参数：洛氏硬度 (m) 70、缺口冲击强度13kj/m²、热变形温度145 、阻燃等级v0。

pc日本出光gz2530 主要性能：30%玻璃纤维增强材料、阻燃级、低粘性、阻燃性能。主要参数：洛氏硬度 (m) 65、缺口冲击强度17kj/m²、热变形温度147 、阻燃等级v0。

pc日本出光ir1700 主要性能：脱模剂、流动性高、脱模性良好。主要参数：熔流率27g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度40kj/m²、热变形温度125 。

pc日本出光ir2200 主要性能：脱模剂、脱模性良好。主要参数：熔流率12g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度80kj/m²、热变形温度125 。

pc日本出光ir2500 主要性能：脱模剂、脱模性良好、中等粘性。主要参数：熔流率8.0g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度90kj/m²、热变形温度130 。

pc日本出光iry2200 主要性能：阻燃剂、脱模性能良好、中等粘性、阻燃性能。主要参数：熔流率12g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度80kj/m²、热变形温度125 。

pc日本出光iv2200r 主要性能：脱模剂、紫外线稳定剂、抗紫外线性能良好、脱模性能良好、中等粘性。主要参数：熔流率12g/10min、洛氏硬度 (r) 120、缺口冲击强度80kj/m²、热变形温度137 。

pc日本出光lc1500 主要性能：光学性能、高流动性。主要参数：熔流率65g/10min、洛氏硬度 (m) 75、缺口冲击强度15kj/m²、热变形温度124 、阻燃等级v2。主要用途：光学应用。

pc日本出光lc1700 主要性能：光学性能、流动性高。主要参数：熔流率40g/10min、洛氏硬度 (m) 75、缺口冲击强度40kj/m²、热变形温度125 、阻燃等级v2。

pc日本出光r2200 主要性能：脱模剂、脱模性能良好。主要参数：熔流率13g/10min、洛氏硬度 (r) 123、缺口冲击强度880j/m、热变形温度135 、阻燃等级v2。

pc日本出光r2500 主要性能：脱模剂、脱模性能良好。主要参数：熔流率8.5g/10min、洛氏硬度 (r) 123、缺口冲击强度880j/m、热变形温度135 、阻燃等级v2。

pc日本出光urc2501 主要性能：high reflectivity (高反射性)、流动性高。主要参数：熔流率32g/10min、缺口冲击强度30kj/m²、热变形温度136 、阻燃等级v0。主要用途：lcd应用。

pc日本出光urz2502 主要性能：阻燃剂、high reflectivity (高反射性)。主要参数：熔流率20g/10min、缺口冲击强度50kj/m²、热变形温度127 、阻燃等级v0。主要用途：lcd应用。