

PC 嘉兴帝人 LV-1250Y 注塑级低粘度耐磨损性工业应用

产品名称	PC 嘉兴帝人 LV-1250Y 注塑级低粘度耐磨损性工业应用
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

PC 嘉兴帝人 LV-1250Y 注塑级低粘度耐磨损性工业应用

指定作为上海灿菱塑化有限公司的合作伙伴，我们引入了全新的、突破性的PC材料 - 嘉兴帝人 LV-1250Y，作为注塑级低粘度耐磨损性材料来满足您的工业应用需求。

视角一：卓越的低粘度

嘉兴帝人 LV-1250Y
PC材料具备卓越的低粘度特性，使其在注塑过程中更易于流动和填充模具，确保制品完整性和一致性。低粘度还能提高生产效率，减少工艺周期，并节约能源。

视角二：耐磨损性出众

嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料拥有出色的耐磨损性，可经受长期重负荷和摩擦而不容易产生磨损。这种耐磨损性使其在制造工具、机械零部件和工业设备的应用中非常理想。

视角三：广泛的工业应用

由于其卓越的性能特点，嘉兴帝人 LV-1250Y
PC材料广泛应用于汽车零部件制造。例如，制动系统、车灯外罩和内饰件等。此外，它还适用于电子设备的外壳、电缆保护套管以及家用电器的组件，如电视、洗衣机和冰箱等。在工业设备领域，嘉兴帝人 LV-1250Y也可用于制造密封件、轴承和滑动部件等。

细节和知识

嘉兴帝人 LV-1250Y
PC材料在高温下具有良好的热稳定性，不易变形。

嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料是一种聚碳酸酯（ polycarbonate ）塑料，具备高强度、透明性、耐化学腐蚀性等特点。

在注塑成型过程中，嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料不易产生气泡和缩孔。	PC材料的注塑成型是通过将熔化的塑料注入模具，然后在高压下冷却固化形成制品。
嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料具有良好的抗紫外线性能，防止颜色褪色和表面老化。	塑料制品长时间暴露在阳光下易受到紫外线的伤害，抗紫外线性能能够延长使用寿命。
嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料可以通过配色添加剂实现丰富多彩的外观效果。	添加剂是用于改变塑料性能或提供特殊功能，如颜色、抗静电、阻燃等。

总结而言，嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料以其卓越的低粘度、耐磨损性和广泛的工业应用领域，为您的生产和制造提供了更好的选择。请联系上海灿菱塑化有限公司，了解更多关于嘉兴帝人 LV-1250Y PC材料的信息，并获得定制化的解决方案。