

# 厂家批发PC 日本帝人 LS-4210 抗撞击性高 汽车防撞杆

产品名称	厂家批发PC 日本帝人 LS-4210 抗撞击性高 汽车防撞杆
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	39.50/KG
规格参数	品牌:PC注塑级 规格:LS-4210 产地:日本帝人
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

## 产品详情

### PC 日本帝人 LS-4210 抗撞击性高 汽车防撞杆

{开源} Panlite PC日本帝人 L-1225Y 特性：注塑或拉伸或吹塑成型，高流动，高透明，易脱模，耐寒性好，良好的物理机械性能，用于一般工程制品、大型中空制品、医药容器及食品容器等。

{开源} Panlite PC日本帝人 L-1225Z

特性：高流动，高透明，耐寒性好，耐寒性好，耐冲击，用于一般工程制品、户外制品等。

{开源} Panlite PC日本帝人 L-1250Y 特性：高流动，高透明，易脱模，耐寒性好，用于容易脱模的耐寒性的机械、电气、电子部件和接触食品及医药的制品、冰箱部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 L-1250Z

特性：高流动，高透明，耐冲击，耐寒性好，耐候性好，用于一般工程制品、耐候制品等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-3110 特性：含10%玻璃纤维增强，耐热，阻燃V0级，良好的机械性能，用于要求力学性能高的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-3115 特性：含15%玻璃纤维增强，耐热，阻燃V0级，良好的机械性能，用于要求力学性能高的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-3120 特性：含20%玻璃纤维增强，耐热，阻燃V0级，良好的机械性能，用于要求力学性能高的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-3130 特性：含30%玻璃纤维增强，耐热，阻燃V0级，良好的机械性能，用于要求力学性能高的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-5010NB 特性：含10%玻璃纤维增强，阻燃V0级，高强度，良好的机械性能，用于要求阻燃的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-5015NB 特性：含15%玻璃纤维增强，阻燃V0级，高强度，良好的机械性能，用于要求阻燃的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-5020NB 特性：含20%玻璃纤维增强，阻燃V0级，高强度，良好的机械性能，用于要求阻燃的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 G-5030NB 特性：含30%玻璃纤维增强，阻燃V0级，高强度，良好的机械性能，用于要求阻燃的机械、电气、电子部件和尺寸精度高的精密机械部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 GS-3110 特性：含10%玻璃纤维增强及10%铁氟龙填充增强，阻燃V0级，耐冲击，耐摩擦，耐磨损，用于要求耐磨的机械、电气、电子部件和精密机械的阻燃工程部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 GS-3115 特性：含15%玻璃纤维增强及10%铁氟龙填充增强，阻燃V0级，耐冲击，耐摩擦，耐磨损，用于要求耐磨的机械、电气、电子部件和精密机械的阻燃工程部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 GS-3120 特性：含20%玻璃纤维增强及10%铁氟龙填充增强，阻燃V0级，耐冲击，耐摩擦，耐磨损，用于要求耐磨的机械、电气、电子部件和精密机械的阻燃工程部件等。

{开源} Panlite PC日本帝人 GS-3130 特性：含30%玻璃纤维增强及10%铁氟龙填充增强，阻燃V0级，耐冲击，耐摩擦，耐磨损，用于要求耐磨的机械、电气、电子部件和精密机械的阻燃工程部件等。