

# LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线

产品名称	LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线
公司名称	东莞市樟木头健鹏塑胶原料经营部
价格	50.00/千克
规格参数	LCP:液晶聚合物 LX70G3:导电;防静电;抗紫外线 日本宝理:汽车部件;照明灯具
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区莞樟西路41-5号
联系电话	13415931556 13415931556

## 产品详情

LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线是一种具有导电、防静电和抗紫外线等多重性能的LCP液晶聚合物，由日本宝理公司研发制造。这种物料被广泛用于汽车部件和照明灯具等领域，是一种高性能的工程塑料材料。LCP是一种液晶聚合物，具有非常高的结晶性和熔点，表现出深色、高硬度、高刚性、高耐热、耐化学腐蚀等优良的物理和化学性能，因而被广泛应用于微型电子和高科技领域。日本宝理公司是一家知名的化学材料企业，专门从事高科技材料的研究与开发。其不断创新的研发技术，无疑给LCP液晶聚合物的产品优化和升级奠定了坚实的基础。本产品LX70G35B BH的导电性能，为了满足技术性能的要求，一般采用碳纤维或金属箔制备导电电路。在使用时，可以加工成板材、管材、薄膜等形状的制品。防静电是本产品另一个特点，可以在电子器件制造过程中有效地防止静电积累，防止电子元件的损坏。同时，在汽车部件和照明灯具等领域中也起到很好的防尘和防污染的作用。抗紫外线是LCP日本宝理LX70G35B BH的另外一个特点，由于其密度高、耐光性极强，所以不会随时间而发黄，颜色和外观相对均匀，不会影响产品的外观质量。关于价格，LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线的价格约为50元/千克左右，价格相对较高。但由于其优异的物理性能，使用后可显著延长产品寿命，因此在长期考虑下，\*\*\*\*。总之，LCP日本宝理LX70G35B BH导电;防静电;抗紫外线材料，集高性能、优异的物理性能、防静电、加工性、抗老化于一身，在相关领域有着广泛应用。作为当前同类产品的中高端品牌，其\*\*的性能表现和\*优缺陷被广大用户所青睐。