

抗紫外线 LCP 日本住友化学 SV6808LB 耐高温 增强级 化学装置 光纤通信

产品名称	抗紫外线 LCP 日本住友化学 SV6808LB 耐高温 增强级 化学装置 光纤通信
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LCP塑胶原料 型号:SV6808LB 用途:化学装置 光纤通信
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

抗紫外线 LCP 日本住友化学 SV6808LB 耐高温 增强级 化学装置 光纤通信

LCP 日本住友化学 SV6808LB的特性：

a、LCP具有自增强性：具有异常规整的纤维状结构特点，因而不增强的液晶塑料即可达到甚至超过普通工程塑料用百分之几十玻璃纤维增强后的机械强度及其模量的水平。

如果用玻璃纤维、碳纤维等增强，

更远远超过其他工程塑料。

b、液晶聚合物还具有优良的热稳定性、耐热性及耐化学药品性，对大多数塑料存在的蠕变特点，液晶材料可以忽略不计，而且耐磨、减磨性均优异。

c、LCP的耐气候性、耐辐射性良好，具有优异的阻燃性，能熄灭火焰而不再继续进行燃烧。其燃烧等级达到UL94V-0级水平。

d、LCP具有优良的电绝缘性能。其介电强度比一般工程塑料高，耐电弧性良好。在连续使用温度200-300

, 其电性能不受影响。间断使用温度可达316 左右。

e、LCP具有突出的耐腐蚀性能，LCP制品在浓度为90%酸及浓度为50%碱存在下不会受到侵蚀，对于工业溶剂、燃料油、洗涤剂及热水，接触后不会被溶解，

也不会引起应力开裂。

LCP日本住友化学 SV6808LB的主要应用领域：

消费领域：高温烘烤设备、食品包装、食品容器、微波炉灶、电扇；化学材料：精馏塔填料、化学泵部件、阀门、油井设备、计量仪器零部件、密封件、轴承、代替陶瓷作化

工用分离塔中的填充材料；光纤通信：平板电脑、智能手机、光导纤维、光纤二次被覆、抗拉构件、藕合器、光缆拉伸件、光缆连接器、光缆接插器(Connector)、筋、接插件、

光纤电缆接头护套、手机内置天线；电子电气：电子封装材料、印刷电路板、高密度连接器、线圈架、线轴、基片载体、电容器外壳、插座、表面贴装的电子元件、SIMM插口、

QFP插口、发光二极管外壳、晶体管类封装件、注射成型线路部件(MID)、LED(MID)、印刷电路板、PLCC(MID)、光感应器(MID)、水晶振荡器座(MID)、集成块支承座；汽车工业：

刹车片、汽车燃烧泵、隔热部件、元件、汽车机械零件；航空航天：防弹服、雷达天线屏蔽罩、高温辐射壳体、卫星电子部件、喷气发动机零部件；工业材料：办公设备、

软硬盘驱动器、复印机、耳机部件、立体声录放机外壳、恒速感应器装置、针式打印机线圈、针式打印机底座、传真机零部件；视听设备：扬声器震动板、耳机开关、照相机

快门板、CD拾音器部件、照明器材；体育用品：渔网、网球拍、滑雪器材、游艇器材；医疗器材：外科设备、牙医工具箱、插管、刀具、消毒托盘、腹腔镜及齿科材料

抗紫外线 LCP 日本住友化学 SV6808LB 耐高温 增强级 化学装置 光纤通信

日本住友化学LCP, SV6808LB,耐高温LCP,增强级LCP,抗紫外线 LCP