

# A130日本宝理LCP中国代销商

产品名称	A130日本宝理LCP中国代销商
公司名称	上海恒塑国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	宝理LCP:一级代理商 宝理LCP:中国代理商 宝理LCP:中国服务商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	18321552003

## 产品详情

日本宝理LCP中国代理商

日本宝理LCP中国代销商/宝理LAPEROS LCP中国供应链服务商

宝理LAPEROSLCP系列中国代理商《渠道正规、货源稳定、牌号齐全、库存充足、量大价优、品质卓越、互惠共赢》欢迎咨询。

宝理LAPEROSLCP系列中国代理商优势:证书齐全,正规渠道,交易灵活,价格合理,质量优异,当天下订单当天发货。本公司有数名从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

宝理LAPEROSLCP系列中国代理商优点:型号,特性,用途及价格,欢迎来电公司销售部咨询!工作人员竭诚为您服务!可根据客户要求,为客户提供:原厂SGS,出厂,材质报告,UL黄卡、等

宝理LAPEROS LCP A130

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0 5VA缺口冲击: 35 kJ/m介电常数: 4.1加工方式:注射成型

材料属性:30%玻纤 增强 阻燃

材料特性:高强度 高韧性

材料用途:电子电器应用 家电应用 通讯设备

宝理LAPEROS LCP S135

>LCP-GF35-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 12 kJ/m热变形温度: 340 ° C介电常数: 3.9加工方式:注射成型

材料属性:35%玻纤 增强 阻燃 高耐热级

材料特性:耐高温 高刚性

材料用途:电子电器应用 家电应用 照明应用 工业应用 通讯设备 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP GA130

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 20 kJ/m热变形温度: 300 ° C介电常数: 4.1加工方式:注射成型

材料属性:30%玻纤 增强 阻燃 注塑级

材料特性:高流动性

材料用途:汽车部件 办公室设备应用 电子电器应用 工业应用 通讯设备 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP B130

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 13 kJ/m介电常数: 4.0加工方式:注射成型

材料特性:高刚性

材料用途:汽车部件 工业应用

宝理LAPEROS LCP A150

>LCP-GF50-FR<阻燃等级: V-0 5VA缺口冲击: 12 kJ/m介电常数: 4.5加工方式:注射成型

材料属性:50%玻纤 增强 阻燃

材料特性:高韧性 高刚性 高强度

材料用途:电子电器应用 通讯设备

宝理LAPEROS LCP S150

>LCP-GF50-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 9 kJ/m介电常数: 4.7加工方式:注射成型

材料属性:50%玻纤 增强 阻燃 高耐热级

材料用途:电子电器应用 端子台 连接器 线圈骨架 家电应用 通讯应用 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP T130

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 20 kJ/m热变形温度: 320 ° C介电常数: 4.2加工方式:注射成型

材料属性:30%玻纤 增强 阻燃 高耐热级

材料特性:耐高温 高熔点

材料用途:电子电器应用 连接器 线圈骨架 家电应用 照明应用 厨房用品应用 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP T150

>LCP-GF50-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 12 kJ/m介电常数: 4.7加工方式:注射成型

材料特性:高刚性 耐高温 高熔点

材料用途:电子电器应用 线圈骨架 照明应用 厨房用品应用

宝理LAPEROS LCP E130i

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 35 kJ/m热变形温度: 290 ° C介电常数: 4.3加工方式:注射成型

材料用途:汽车部件 连接器 电子电器应用 SMT应用 端子台 家电应用 照明应用 工业应用 CPU插座 SD卡槽 SIM卡槽

宝理LAPEROS LCP E480i

>LCP-GF40-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 35 kJ/m热变形温度: 285 ° C介电常数: 4.5加工方式:注射成型

材料属性:40%玻纤 增强 阻燃

材料特性:尺寸稳定

材料用途:汽车部件 办公室设备应用 线圈骨架 连接器 电子电器应用 SMT应用 端子台 工业应用 通讯设备 CPU插座 SD卡槽 SIM卡槽

宝理LAPEROS LCP E130G

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 35 kJ/m热变形温度: 270 ° C介电常数: 4.3加工方式:注射成型

材料用途:汽车部件 办公室设备应用 连接器 电子电器应用 SMT应用 工业应用 通讯设备 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP S140M

>LCP-GF40-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 9 kJ/m介电常数: 4.0加工方式:注射成型

材料属性:40%玻纤 增强 阻燃 高耐热级

材料特性:高刚性 高流动性 耐高温

材料用途:电子电器应用 家电应用 通讯应用 智能手机应用

宝理LAPEROS LCP D130M

>LCP-GF30-FR<阻燃等级: V-0缺口冲击: 9 kJ/m介电常数: 4.3加工方式:注射成型

材料特性:高流动性 高刚性 耐化学性 快速加工

材料用途:工业应用 医疗器械配件