

珠海台湾长春PBT 5630-200AT电子计算机罩

产品名称	珠海台湾长春PBT 5630-200AT电子计算机罩
公司名称	东莞市三诚塑胶原料有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	PBT:电子电器 产品性能:增强级 型号:4830
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶 10栋205 (注册地址)
联系电话	13686037143 13686037143

产品详情

东莞广裕塑胶原料有限公司——是以经营工程塑料原料为主的商贸企业，长期代理销售美杜邦P、沙伯基础P、德巴斯夫P、台湾长春P、耐冲击P，抗翘曲P，玻纤增强P，导电P，抗静电P等全系列P工程塑料产品，性能，品种齐全。

1.供应P 420沙伯基础 加30%玻纤 高耐热HB注射成型用途:把手.家电部件.连接器 2.供应P 430沙伯基础加33%玻纤HB抗冲击用途:连接器 3.供应P 420SEO沙伯基础 加30%玻纤 阻燃V-0用途:开关.连接器.切边机.食物搅拌机.马达定子 4.供应P 4022沙伯基础 加20%玻纤 高强度HB用途:把手.家电部件 5.供应P 4032沙伯基础 加30%玻纤 水解稳定 注射成型用途：汽车的发动机罩下的零件 6.供应P 412E沙伯基础 加20%玻纤 注射成型用途:把手.电器用具 7.供应P 830沙伯基础 加30%玻纤 表面光洁度良好HB用途:把手.家电部件.家电外壳 8.供应P 4130F台湾长春加30%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型 9.供应P 4115 台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0抗溶解 注射成型 10.供应P 4815台湾长春 加15%玻纤 阻燃V-0强度大 成型容易用途: 连接器.冷却风扇.插座.线圈轴.汽车零件.开关.电视机零件.整流器 11.供应P 5115台湾长春 加15%玻纤 阻燃级V-0用途：连接器.冷却风扇.插座.线圈轴.汽机车零件.开关.电视机零件.整流器 12.供应P 4830台湾长春 加30%玻纤 阻燃V-0 高强度 耐热佳用途: 连接器、冷却风扇、插座、线圈轴、汽机车零件、天关、电视机零件、整流器。 13.供应P V2105U沙伯基础 抗紫外线 高刚性 抗冲击用途:工业领域.汽车领域的应用.农业应用.室外应用 14.供应P VX4015沙伯基础 加15%玻纤 水解稳定 环保 15.供应P VX4920沙伯基础 加20%玻纤 添加成核剂 低密度用途:连接器.汽车领域的应用 21.供应P EF3512沙伯基础 阻燃V-0耐磨损 22.供应P EF4530沙伯基础 加30%玻纤 阻燃V-0流动性良好 23.供应P K4560沙伯基础 加30%玻纤 抗冲击 高流动 24.供应P K4530沙伯基础 加15%玻纤 水解稳定 高流动用途:连接器.汽车领域的应用 25.供应P 815沙伯基础 加15%玻纤 表面光洁度良好HB用途:把手.工业胶枪.家电部件.家电外壳.工业领域 26.供应P 855沙伯基础 加15%玻纤 阻燃V-0表面光洁度良好用途:电器用具 27.供应P DR48沙伯基础 加17%玻纤 阻燃V-0注射成型 28.供应P DR51沙伯基础 加15%玻纤 电气性能优用途:把手.连接器.电器用具 29.供应P 310SE0沙伯基础 未增强 阻燃V-0注射成型用途:电力工业. 线轴.键盘.开关及开关组件.工具外壳.电气/电子应用领域.家电部件.线圈骨架 30.供应P 325沙伯基础 通用级

未增强 改良的流动性HB用途:喷洒器.喷嘴.把手.文具.泵件 31.供应P 312沙伯基础 未增强 中粘度
复合物用途:复合物 32.供应P 315沙伯基础 未增强 高粘度 复合物用途:复合物 33.供应P 357沙伯基础 抗撞击
阻燃V-0未增强用途:开关.外壳 34.供应P 357M沙伯基础 易流动 阻燃V-0易脱模 注射成型 35.供应P
357U沙伯基础 阻燃V-0抗紫外线 不起霜 未增强 36.供应P 735沙伯基础
加40%玻璃矿物HB收缩性低用途:家电部件 37.供应P 780沙伯基础 加40%玻璃矿物 阻燃V-0不起霜 38.供应P
4012G沙伯基础 加10%玻纤 延展性HB成型周期快用途:连接器 39.供应P 4140F台湾长春 加40%玻纤
阻燃V-0抗溶解 注射成型 41.供应P 3020台湾长春 加20%玻纤 中粘度 高强度用途:汽车各项零件.
马达端盖.碳刷座.工业产品零件.建材 珠海台湾长春P 5630-200AT电子计算机罩 Novomer计划采用一种新型
催化系统生产高性能、环境友好的聚合物和化学中间体，所需的原料和催化剂是是一氧化碳和化碳。No
vomer总裁Mahoney表示，“我们已经利用化学废弃物作为原料和催化剂生产了一系列具备成本效益的产
品，这些产品的质量并不亚于传统方法生产的产品。化碳基聚合物中，化碳占总重的5%，这种聚合物是
一种价格低廉的起始物料。我们的试验生产线已经开始运转，实现完全工业化大规模的生产只需要3~5年
的时间。