

PA6日本东丽CM1003G30

产品名称	PA6日本东丽CM1003G30
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本东丽中国代理商 型号:CM1003G30 厂家(产地):日本东丽CM1003G3
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

RAYBRID是一款具有感光性且银粒子分布均匀、可形成2~4um的微细线路的银浆材料。与ITO相比电阻更低，形成金属网格后肉眼无法可见，是实现高可视性能和大型化的绝佳材料。另外，可视区域的金属网格和周边走线可一次性完成加工，大大缩短了触控屏的生产制程。因同时具备车载产品所追求的高可视性能和可靠性能，目前已经有很多触控屏厂家开始量产和导入该材料技术。

东丽于2012年开始量产用于智能手机触控屏的微细线路材料RAYBRID以来，持续开发和极力追求更加低电阻和超细线路可加工性能，为显示屏的大型化和窄边框做出了贡献。

性能	测试条件	测试方法

日本东丽PA6

供应：PA6 日本东丽 CM1017 特性：尼龙-6未强化，标准等级；

供应：PA6 日本东丽 CM1001G-20 特性：玻纤增强20%，高流动；

供应：PA6 日本东丽 CM1001R 特性：矿物填料强化，低挠曲，高流动；

供应：PA6 日本东丽 CM1011G-30 特性：玻璃30%强化，高流动；

供应：PA6 日本东丽 CM1026 特性：中等粘度，热稳定性，耐气候性，延性；

供应：PA6 日本东丽 CM1041 特性：注塑，尼龙-6未强化；

供应：PA6 日本东丽 CM1001G-15 特性：玻璃15%强化,高流动；

供应：PA6 日本东丽 CM1003G30 特性：注塑，耐磨损；

供应：PA6 日本东丽 CM1003G-R30 特性：玻纤(长)30%强化,韧性,防磨损；

供应：PA6 日本东丽 CM1011G-15 特性：玻璃15%强化，一般用途；

供应：PA6 日本东丽 CM1011G-45 特性：玻璃45%强化，注塑级别；

供应：PA6 日本东丽 CM1014-V0 特性：防火V-0，非卤素；

供应：PA6 日本东丽 CM1016G-30 特性：玻璃纤维增强 30%；

供应：PA6 日本东丽 CM1016G-45 特性：玻璃纤维增强 45%；

供应：PA6 日本东丽 CM1016G-45N 特性：玻璃纤维增强 45%, 热稳定 高强度；

供应：PA6 日本东丽 CM1016-K 特性：标准粘度，高刚度，热稳定性，耐气候性；

传统汽车触控屏使用了ITO作为电极材料，一直以来有稳定的大量生产及可靠的实绩。但是随着触控面板的大型化，ITO的电阻偏高问题会降低触控的敏感度，从而带了反应迟缓和操作失误的风险。