

PA66 CM3004 VO 注塑级 耐高温高耐磨 电子连接器应用 无卤阻燃V0

| | |
|------|--|
| 产品名称 | PA66 CM3004 VO 注塑级 耐高温高耐磨 电子连接器应用 无卤阻燃V0 |
| 公司名称 | 东莞康磊塑胶有限公司 |
| 价格 | 26.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:深圳东丽 型号:CM3004 VO 注塑级 性能:注塑级 耐高温高耐磨 电子连接器应用 |
| 公司地址 | 广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十二巷10号3 |
| 联系电话 | 18938523693 18938523693 |

产品详情

| 类型 | 分类 | 名级 | 特点 |
|------------------------|-------------|------------|-----------------------------|
| 注塑成型 | 非增强 | 通用的尼龙6 | 良好的流动性 标准 高循环，耐 韧性 |
| | 强化 | 66通用尼龙 | CM1007 |
| CM1017 | | | 在热处理过 |
| CM1017XL3 | | | 良好的流动性 标准 |
| CM1017K | | | 耐热 |
| CM1026 | | | 高韧性 |
| CM3007 | | | GF15%，模 |
| GF增强尼龙6，尼龙 | | CM3001-N | GF15%，良 |
| | | CM3006 | GF20%，良 |
| | | CM3301L | GF30%，模 |
| | | CM1011G-15 | GF30%，热 |
| | | CM1001G-15 | GF45%，模 |
| | | CM1001G-20 | GF45%，而 |
| 6填料强化尼龙 GF增强尼龙66，尼龙 | CM1011G-30 | 度 | |
| | CM1016G-30 | 低翘曲 | |
| | CM1011G-45 | GF15%，模 | |
| | CM1016G-45N | GF15%，热 | |
| | CM1001R | GF30%，模 | |
| | CM3001G-15 | GF30%，热 | |
| CM3006G-15 | GF45%，模 | | |
| CM3001G-30 | GF45%，热 | | |
| CM3006G-30 | | | |
| CM3001G-45 | | | |
| CM3006G-45 | | | |

| | | | | |
|---------|---------|-------------|------------------------|-------------------------|
| | | GF共聚尼龙 | CM3511G33 CM3511G50 | 良好的外观 良好的外观 良好的流动 |
| | | | CM3511G60 CM3516G33 | 良好的外观 良好的外观 天气 |
| | | | CM3501G50 | 良好的外观 |
| | | 回收 | EA1R21G33 | GF33%，回 |
| | | 66填料强化尼龙 | CM3001R | 低翘曲 |
| | | 6非增强尼龙阻燃 | CM1014-V0 | 无卤 |
| 难燃 | | 非增强的阻燃性尼龙66 | CM3004-V0 | 无卤 |
| | | ，尼龙 | CM3304-V0 | 卤素系列 |
| | | 玻纤增强阻燃尼龙66， | CM3004G-15 | GF15%，卤 |
| | | 尼龙 | CM3004G-20 | GF20%，卤 |
| | | | CM3004G-30 | GF30%，卤 |
| | | | HF3074G-15 | GF15%，无 |
| | | | HF3074G-30 | GF30%，无 |
| | | | HF3064G15 | GF15%，无 |
| | | | HF3064G30 | 改善 GF30%，无 |
| | | | | 善 |
| | 摩擦和耐磨损的 | 尼龙6的磨损 | CM1023G1000 | 非增强 |
| | | | CM1003G30 | GF30%增强 |
| | | 尼龙66的磨损 | CM3003G1000 | 非增强 |
| | | | CM3003G30 | GF30%增强 |
| | | | CM3903GX03 | GF30%增强 |
| | 高冲击 | 6高抗冲尼龙 | U121 | 标准 |
| | | | U141 | 超高抗冲 |
| | | | U127GX07 | GF增强 |
| | | 66高强度尼龙 | U320 | 标准 |
| | | | U328 | 超高抗冲， |
| | | | U625X21 | 超高的影响 |
| 挤出，吹塑 | 膜 | 挤出尼龙6 | CM1021FS CM1021TM | 标准 monofira的 |
| | | | | 明的 |
| | | | CM1041LO | 深冲性能， |
| | | 共聚物尼龙 | CM6041XF | 标准 |
| | | | CM6541X3 | 超灵活 |
| | 单丝 | | CM6021M | 良好的透明 |
| | | | CM6241M | 灵活，高伸 |
| | 吹塑 | 吹塑尼龙6 | CM1046 | 标准 |
| | | | CM1061 | 高粘度 |
| | | | CM1056 | 高粘度，高 |
| | | | CM1046K4 | GF20%，标 |
| | | | CM1056K48 | GF20%，高 |
| 对于特殊的应用 | | 610尼龙 | CM2001 | 标准 |
| | | | CM2006 | 耐热 |
| | | | CM2402 | 天气，特别 |
| | | 对于特殊的应用共聚尼 | CM4000 | 熔点155 |
| | | 龙 | CM8000 | 熔点137 |
| 尼龙颗粒 | | 尼龙12 | SP-500 | |

尼龙6

共聚物尼龙

SP-10

TR-1型

TR-2

842P-48

842P-70

842P-80