

代理东丽PA66 LTP1146S 耐水解 耐低温

产品名称	代理东丽PA66 LTP1146S 耐水解 耐低温
公司名称	东莞市凯硕塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	性能:耐水解 规格:25KG/包 包装:原厂原包
公司地址	樟木头奥园塑金国际15栋109
联系电话	0769-21122780 13622628657

产品详情

PA66/CM3004G-15/日本东丽，重要参数：密度:1.47 g/cm³吸水率:0.5 %断裂伸长率:5 %弯曲强度:184.314 MPa弯曲模量:5598.04 MPa。

PA66/CM3006-E/?????????????:1.135 g/cm³????:1.2 %?????:5 ??????:110 %?????:112.745 MPa?

PA66/CM3007/?????????????:1.135 g/cm³????:1.2 %?????:5 ??????:90 %?????:112.745 MPa?

PA66/UTN320/?????????????:1.09 g/cm³????:1.1 %?????:16 ??????:78.43 MPa?????:2156.86 MPa?

PA66/UTN325/?????????????:1.07 g/cm³????:0.8 %?????:95 ??????:50 %?????:65.686 MPa?

PA66/CM3001R/?????????????:1.51 g/cm³????:0.6 %?????:95 MPa?????:6 %?????:150 MPa?

PA66/CM3003G1000/?????????????:1.19 g/cm³????:1.1 %?????:100 MPa?????:100 %???:119?

PA66/CM3003G30/?????????????:1.38 g/cm³????:0.6 %?????:170 MPa?????:5 %?????:270 MPa?

PA66/CM3006G-15/?????????????:1.26 g/cm³???1 %?????:105 MPa?????:3.5 %?????:160 MPa?

PA66/CM3006G-45/?????????????:1.5 g/cm³???0.4 %?????:220 MPa?????:5 %?????:300 MPa?

PA66/CM3301L/?????????????:1.14 g/cm³???1.2 %?????:150 %?????:105 MPa?????:2600 MPa?

PA66/U320/?????????????:1.09 g/cm³???1.1 %?????:60 MPa?????:150 %?????:75 MPa?

PA66/U328/?????????????:1.07 g/cm³???1.1 %?????:55 MPa?????:100 %?????:70 MPa?

PA66/U625X21/?????????????:1.08 g/cm³???1.3 %?????:55 MPa?????:40 %?????:70 MPa?

长期供应：聚甲醛（POM）韩国工程 F20-02 F20-03 F30-03聚甲醛（POM）美国杜邦 100P 500P 100ST 127UV聚甲醛（POM）日本宝理 M270-44 M90-44 M90 M90LV聚甲醛（POM）泰科纳 C9021 M90 M270

PA66 美国杜邦 101L 101F ST801 70G30HSLPA66 德国巴斯夫 A3EG3 A3EG61.供应耐磨级PA66 101L美国杜邦经润滑电气性能佳2.供应耐磨级PA66 101F美国杜邦经润滑易脱模电气性能佳成型周期快3.供应超韧级PA66 ST801美国杜邦耐低温注射成型4.供应超韧耐寒级PA66 ST801A美国杜邦注射成型5.供应PA66 ST801AHS美国杜邦热稳定超韧耐寒级注射成型6.供应PA66 ST801AW美国杜邦抗紫外线超高韧性注射成型7.供应食品级PA66 FE5171美国杜邦玻纤增强33%8.供应玻纤增强PA66 70G33L美国杜邦加纤33%抗蠕变注射成型9.供应玻纤增强PA66 70G13L美国杜邦加纤13%注射成型10.供应玻纤增强PA66 80G14A美国杜邦加纤14%注射成型