

供应 高耐磨 PA6 日本东丽 CM1030 高强度 耐化学 聚酰胺电器外壳

产品名称	供应 高耐磨 PA6 日本东丽 CM1030 高强度 耐化学 聚酰胺电器外壳
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东丽 型号:CM1030 产地:日本
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

高耐磨PA6日本东丽CM1030是一种具有高强度、耐化学特性的聚酰胺材料，广泛应用于电器外壳的制造。

首先，PA6（聚己内酰胺）是一种半结晶性的热塑性塑料，具有优异的机械性能和化学稳定性。日本东丽CM1030级别的PA6材料经过特殊配方和工艺处理，具备了高耐磨、高强度和耐化学腐蚀等特性，使其成为电器外壳等应用的理想选择。

在电器外壳的应用中，高耐磨性能够确保外壳在长期使用过程中不易磨损，保持良好的外观和性能。高强度则能够保证外壳在受到外力冲击或挤压时不易变形或破裂，保护内部电器元件的安全。耐化学特性使得外壳能够抵御各种化学物质的侵蚀，延长使用寿命。

此外，聚酰胺材料还具有良好的加工性能，易于注塑成型等加工工艺，使得电器外壳的生产效率得到提高。同时，它的表面光滑、摩擦系数小，有利于减少灰尘和污

垢的附着，保持外壳的清洁和美观。

综上所述，高耐磨PA6日本东丽CM1030高强度耐化学聚酰胺材料在电器外壳的制造中具有显著的优势和广泛的应用前景。如需了解更多关于该材料的信息或其在其他领域的应用案例，建议查阅相关文献资料或咨询材料专家。