

日本 夺钢 POM 玻璃纤维增强 GH-10 玻纤10%增强 颜色 CF3500

产品名称	日本 夺钢 POM 玻璃纤维增强 GH-10 玻纤10%增强 颜色 CF3500
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:宝理 型号:GH-10 产地:日本
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

电力学特性

POM的电绝缘性能不错，基本上不会受到温度和湿度的危害；相对介电常数和介质损耗在很宽的环境温度、环境湿度和频率范围内转变不大；耐脉冲性很好，并可在高温下维持。POM的体积电阻率与薄厚相关，薄厚0.127mm时为82.7kV/mm，薄厚为1.88mm时为23.6kV/mm。

自然环境特性

POM不抗强酸和还原剂，对烯酸及弱酸性有一定的可靠性。POM的耐化学性优良，能耐氮化合物、醛类、代烃、醚类、车用汽油、润滑脂及碱性等，并可在高温下维持非常的[有机化学可靠性](#)。吸水能力小，规格可靠性好。

POM的耐侯性不太好，长期性在紫外光的作用下，物理性能降低，表层产生脱层和开裂。

成型性

结晶体料,熔化范畴窄，熔化和凝结快，料温稍小于熔融温度即产生晶体。流通性中等水平。吸潮小，并不经烘干加工处理。