

# 高压变压器用玻璃纤维管 红菱

产品名称	高压变压器用玻璃纤维管 红菱
公司名称	宁波市江北宏菱绝缘材料厂
价格	1.00/个
规格参数	品牌:红菱 型号:10-20 材质:玻璃纤维
公司地址	江北区通宁路520弄78号
联系电话	86-0574-87520882

## 产品详情

品牌	红菱	型号	10-20
材质	玻璃纤维	耐温	280 ( )

环氧玻璃纤维缠绕管产品广泛应用于建筑、交通运输、石油化工、航空航天、电力能源以及民用等领域，并出口到北美、欧洲、东南亚、日本等十多个国家和地区。近几年来，依据自身多年在玻璃纤维及其增强复合材料方面的优势，成立了新型复合材料部门，通过引进、消化、吸收国际国内先进的技术、工艺、设备，通过与客户的紧密合作，开发高压电器行业用复合电绝缘材料。主要有高压绝缘用环氧玻璃纤维增强缠绕管等产品。其中规格齐全的环氧玻璃纤维增强缠绕管专为110kv~500kv复合空心绝缘子、电抗器、有载分接开关、变压器等高压电气设备结构件开发，产品性能参数达到iec标准要求，产品国内领先。环氧玻璃纤维缠绕管技术参数dxt10系列：玻璃纤维增强环氧管体，采用不间断纤维湿法缠绕而成缠绕角，±50~55纤维含量（重量比），70~75%密度，2.00 g/cm<sup>3</sup>吸水率，0.01 %轴向热膨胀系数，1.8 e-05

1/k玻璃转化温度，110~120 耐化学性能矿物油：极好；溶剂及稀酸：良好抗拉弹性模量，轴向14000 mpa抗拉强度，轴向280 mpa抗拉强度，环向600 mpa抗压强度，轴向240 mpa抗弯强度，轴向350 mpa抗剪强度150 mpa相对介电常数2-3.2介质损耗因数0.003-0.015局部放电量 5绝缘强度，轴向3~6 kv/mm绝缘强度，径向10~12 kv/mm雷电冲击，110 kvp工频冲击，50 kv耐热等级，b、f、h级，内径>6mm，外径<800mm，长度<6000mm欢迎广大新老客户真诚合作！