

# 玻璃钢汽车天线 车载天线 吸盘天线 电视收音机天线 拉挤玻璃钢管

产品名称	玻璃钢汽车天线 车载天线 吸盘天线 电视收音机天线 拉挤玻璃钢管
公司名称	泉州市创新玻璃纤维复合材料有限公司
价格	.00/支
规格参数	类型:汽车电视天线 适用车型:各种车型 安装型式:吸盘式
公司地址	中国 福建 泉州市 丰州镇燕山路22号
联系电话	86 0595 39018056 13959924442

## 产品详情

类型	汽车电视天线	适用车型	各种车型
安装型式	吸盘式	工作电压	220 ( V )
工作电流	50 ( A )	使用寿命	2000000000 ( 小时 )

全向玻璃钢天线可有效的抗腐和风荷，减少高频损耗，使天线具备效率高，方向性均匀，承受功率大等特点。

frp antenna which endow them with high rot and wind resistibility,reduce high-frequency core loss,high efficiency,directivity homogeneity,high power endurance.

壁厚可调，色彩可调，长度可调

泉州创新玻璃纤维复合材料有限公司

contact：李小姐

tel:0595-39018056

fax:0595-86787189

mobile:139 6041 1251

qq:448162189

e-mail:chuangxin@qzchuangxin.cn

web:http://www.qzchuangxin.cn

add : 福建省泉州市丰州镇燕山路22号 ( 镇政府对面 )

本公司的拉挤玻璃钢型材包括：圆管，圆棒，角钢，工字钢，槽钢，方管，矩形管，心形管，扁条，天线罩，格栅，电缆桥架，门窗，体育运动用品等标准型材以及客户定制的异形型材。玻璃钢型材由于其突出的轻质高强、防腐绝缘等优点，广泛应用于化工防腐、污水处理、电工绝缘、能源开采、交通运输、电子通讯等领域。

our company produced the pultruded frp profiles include:round tube, rod, angle, i-beam,channel,squaretube,rectangulartube,hearttube,flatbar,antennacover,grating,bridge cable,windows &doors , sport products and other customized profile shapes that depend on clients ' requirements.frp profiles have the performance of light weight,high strength,anti-corrosion and insulation.they are extensively applied in the fields of chemical anti-corrosion,waste water treatment, electric insulation power development transportation and telecommunications.

本公司的拉挤玻璃钢型材包括：圆管，圆棒，角钢，工字钢，槽钢，方管，矩形管，心形管，扁条，天线罩，格栅，电缆桥架，门窗，体育运动用品等标准型材以及客户定制的异形型材。玻璃钢型材由于其突出的轻质高强、防腐绝缘等优点，广泛应用于化工防腐、污水处理、电工绝缘、能源开采、交通运输、电子通讯等领域。

our company produced the pultruded frp profiles include:round tube, rod, angle, i-beam,channel,squaretube,rectangulartube,hearttube,flatbar,antennacover,grating,bridge cable,windows &doors , sport products and other customized profile shapes that depend on clients ' requirements.frp profiles have the performance of light weight,high strength,anti-corrosion and insulation.they are extensively applied in the fields of chemical anti-corrosion,waste water treatment, electric insulation power development transportation and telecommunications.