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@gzchuangxin.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, ibeam,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, ibeam,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.