

枣强玻璃钢警示牌 玻璃钢标识牌柱式玻璃钢标识牌

产品名称	枣强玻璃钢警示牌 玻璃钢标识牌柱式玻璃钢标识牌
公司名称	河北九正复合材料有限公司
价格	20.00/件
规格参数	九正:400*600 齐全:850*550 河北:1000*600
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇东外环南路路东7号 (注册地址)
联系电话	13785833863

产品详情

玻璃钢电力警示牌，石油管道指示牌，燃气标志牌，用手糊玻璃钢材料，工艺为手工制作，自然冷却成品，树脂同固化剂在自然条件下发生反应，常常伴随着有气体产生，所以贴上反光膜后容易起泡，而且，手工操作，因人而异，常常壁厚不均等因素，不适合大批量生产。挤出玻璃钢工艺。由于受制于工艺要求，挤出玻璃钢表面不平，有气孔，所以对反光膜的粘接力不足。所以也不适宜做交通标志底板。模压玻璃钢。模压玻璃钢是在高温高压下成型的，表面平，对反光膜的附着力满足要求。按交通部测试反光膜对标志底板附着性能的实验，实验5分钟后，反光膜的剥离长度为3-4mm，大大小于标准要求的20mm。抗风荷载性强手糊玻璃钢材料，将手糊玻璃钢标牌放在水里一个月后再做拉伸、弯曲试验，强度下降了50%，由于材料不是在高温、高压下成型，材料内部有气泡，气泡进水后，进行水解，大大影响材料强度，不能大批量生产。pvc同铝塑板的强度都太低，大概在10-20mpa，在沿海，风就能将板面在连接点处吹断。挤出玻璃钢工艺，纵向拉伸强度不够。模压玻璃钢。模压玻璃钢是在高温高压下成型的，力学强度高，横向和纵向方向的力量是均匀的。强度在80mpa以上。交通部规定的树脂标志底板的耐老化性能参数及实验方法 序号 项目 单位 技术要求1 耐盐雾性能（240小时） jt/t279—19952 耐水性能 外观应无明显变化%或mpa 弯曲强度保留率 85%或弯曲强度 170mpa3 耐高低温性能 jt/t279—19954 自然曝晒试验 无变色、龟裂、粉化等明显老化现象弯曲强度保留率 60%5 人工加速老化试验 无变色、龟裂、粉化等明显老化现象弯曲强度保留率 80%耐老化