

车载导航支架 车用手机支架 汽车导航手机支架 懒人手机夹 支架

产品名称	车载导航支架 车用手机支架 汽车导航手机支架 懒人手机夹 支架
公司名称	余姚市梁弄塑料制品厂
价格	4.00/件
规格参数	品牌:贝仕特 型号:bst001 类型:支架
公司地址	余姚市梁弄镇东溪工业园区
联系电话	0574-62367155

产品详情

现有最新红色蓝色现货供应

本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造, abs+pmma材质,pvc荧光布, 按照欧洲法规标准要求, 通过检测机构质量测试合格, 获得英国e-mark认证。同时, 产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准, 通过上海汽车技术检测中心(国家汽车质量监督检测中心)检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准, 经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造, abs+pmma材质,pvc荧光布, 按照欧洲法规标准要求, 通过检测机构质量测试合格, 获得英国e-mark认证。同时, 产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准, 通过上海汽车技术检测中心(国家汽车质量监督检测中心)检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准, 经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造, abs+pmma材质,pvc荧光布, 按照欧洲法规标准要求, 通过检测机构质量测试合格, 获得英国e-mark认证。同时, 产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准, 通过上海汽车技术检测中心(国家汽车质量监督检测中心)检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准, 经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。

本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造, abs+pmma材质,pvc荧光布, 按照欧洲法规标准要求, 通过检测机构质量测试合格, 获得英国e-mark认证。同时, 产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准, 通过上海汽车技术检测中心(国家汽车质量监督检测中心)检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准, 经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造, abs+pmma材质,pvc荧光布, 按照欧洲法规标准要求, 通过检测机构质

量测试合格，获得英国e-mark认证。同时，产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准，通过上海汽车技术检测中心（国家汽车质量监督检测中心）检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准，经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。

本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造,abs+pmma材质,pvc荧光布，按照欧洲法规标准要求，通过检测机构质量测试合格，获得英国e-mark认证。同时，产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准，通过上海汽车技术检测中心（国家汽车质量监督检测中心）检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准，经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。本公司研发生产的汽车三角警告牌采用日本进口反光模芯制造,abs+pmma材质,pvc荧光布，按照欧洲法规标准要求，通过检测机构质量测试合格，获得英国e-mark认证。同时，产品按照中华人民共和国机动车用三角警告牌gb1951-2003国家标准，通过上海汽车技术检测中心（国家汽车质量监督检测中心）检测合格。先后与中国吉利、杭州吉奥、长城等国内二十多家汽车厂配套。又按照国家公共安全行业ga-184-1999标准，经国家公安部交通安全产品质量监督检测中心检测合格产品。

"车载导航支架 车用手机支架 汽车导航手机支架 懒人手机夹
支架"的颜色为黑色,白色，类型是支架，型号为BST001，品牌是贝仕特