

红外线加热板定制 山东红外线加热板 威旭红外线

产品名称	红外线加热板定制 山东红外线加热板 威旭红外线
公司名称	广州威旭新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房
联系电话	13352880065 13352880065

产品详情

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，山东红外线加热板，火樽等），红外线加热板价格，并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

自行车道、人行道铺设彩色沥青已经在多个国家得到推广应用，近年来我国也开始尝试于市政道路中进行彩色沥青的铺设，由于其色彩艳丽，提高了司机和行人的注意力，不仅使得道路更加美观协调，改变以往单调的黑色路面，还令车辆和行人的安全性得到很大提高，作为一种新的城市道路发展方向，彩色沥青混凝土路面的也必将在城市道路中得到长足的发展。下面来讲述彩色沥青混凝土在自行车道的应用：

自行车道一般设计宽度都是1.9~2.1米，两侧有侧平石，因而采用下宽度不大于1.8米，摊铺宽度达到2.3米的小型沥青摊铺机或者改装过的适合宽度要求的摊铺机，同时检查摊铺、压实机械是否处于良好的工作状态；，提供彩色沥青、彩色沥青色粉、彩色沥青胶结料、彩色沥青设备、改性沥青设备、乳化沥青设备等欢迎新老用户来厂参观洽谈。

生产：彩色沥青，脱色沥青，彩色沥青胶结料配有运输车全国配送。生产彩色沥青设备，燃煤直热式沥青罐、快热节能沥青储存加温罐、沥青库、导热油加热沥青罐、导热油加热沥青库、乳化沥青设备、高铁乳化沥青储存罐、改性沥青生产设备、改性乳化沥青生产一体设备，公路养护施工设备等。

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，红外线加热板定做，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知

识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

透水混凝土不仅满足强度要求，还需要保持一定的通孔以满足透水性要求。因此，除了选择合适的原材料外，还应通过配合比设计、制备工艺和添加剂来保证强度和孔隙率。

可制成各种颜色的沥青混合料；目前，有两种类型在使用，一种是无色粘合剂和调色剂；另一种是通过沥青改性直接获得的。塑料地板是以各种颜料橡胶颗粒或三元乙丙橡胶颗粒为表层，以黑色橡胶颗粒为底层，通过高温硫化和热压粘合而成的地板。适用于室内外铺设的地面适用于各种领域。不同特性的彩色沥青具有鲜艳的颜色、化学性质等特点，红外线加热板定制，能够起到排水、防滑、抗车辙、美化城市等作用。目前，有几种主要的颜色，如红色，绿色和黄色，可以根据客户的要求。透水混凝土路面的维护和修理。透水混凝土路面性能和功能较低的原因透水混凝土路面的透水功能意味着路面混合物必须确保空隙率约为20%。在路面使用过程中，由于灰尘、杂物等堵塞空隙。和车辆荷载的作用，路面结构将进一步补充和压实，以减少空隙，导致路面透水性降低。此外，透水混凝土路面上的裂缝、坑洼和其他损坏也会导致路面性能的劣化。

广州威旭新能源科技有限公司主要从事节能环保产业的研究开发，设计制造各种燃烧器及加热系统装备。拥有自主知识产权及多项发明（授权产品有：红外线燃烧器，金属纤维燃烧器，金箍燃烧棒，加热板，点火器，蝶阀，燃烧炉，火樽等），并且获得广东省重点培育品牌企业、知识产权管理体系认证、2016中国创新创业大赛优异企业、天英汇创新创业大赛企业、中国新锐知商20强、通过IBC知商认证等荣誉资质。

防滑彩色超表处的喷涂可分为平面喷涂和带压痕喷涂。对原有沥青路面红外加热，通过对制网膜压印，形成特殊形状的压痕，更显路面特色。

电加热单体立式沥青储存罐采用分层加热技术，可以在大型储罐内加热沥青罐，使整个罐体不需要加热，满足了大批量沥青的要求，节约了能源。沥青箱采用钢板焊接，加热管采用无缝钢管焊接，内设快速加热抽油装置。沥青的温度是在短的时间内加热的。热源是燃油、燃煤锅炉等，加热方式是热管导热油导热加热。

红外线加热板定制-山东红外线加热板-威旭红外线(查看)由广州威旭新能源科技有限公司提供。广州威旭新能源科技有限公司为客户提供“燃烧设备，燃气设备，工业炉，工业仪表，环保建材”等业务，公司拥有“威旭”等品牌，专注于节能设备等行业。，在广州市黄埔区南翔三路19号A栋515房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。