

新能源汽车充电桩改性PA 增韧阻燃改性PA6

产品名称	新能源汽车充电桩改性PA 增韧阻燃改性PA6
公司名称	苏州新区华士达工程塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州高新区嵩山路259号
联系电话	0512-66653949 15062415490

产品详情

新能源汽车充电桩改性PA 增韧阻燃改性PA6在能源紧缺，环境污染越来越严重的今天，新能源汽车已成为汽车产业未来发展的趋势。我国发展新能源汽车对整个汽车行业，乃至对于坚持走新型工业化道路，建设资源节约型、环境友好型的社会意义重大。

目前国内的混合动力汽车在城市交通运输中得到了较好的发展，对比其他种类的新能源汽车，混合汽车技术相对成熟，但和美、日等发达国家相比还是有很大的差距。为了实现新能源汽车在弯道超车这一目标，国家以及地方政府对纯电动汽车相关产业进行大力度扶持。

在新能源汽车普及的过程中，充电基础设施是一个必须解决的问题。目前的一、二线城市的充电基础设施得到了很大的发展，高速服务区也增加了相应的充电桩，但要普及到每家每户，还需要消费者一个接受和认可的过程。

近年来，对汽车充电桩材料的研究也如火如荼得进行，人们也达成一些共识。由于充电桩在生活中各种场合都可能出现，对性能的要求较高。在北方的室外，要求它能承受低温的环境；为了预防突发性火灾，要求它的阻燃性能要好；为了保证安全，材料不能导电；由于要经历各种自然条件，对材料的抗老化性也有极高的要求。此外，保证充电桩本身的坚固和承受恶劣的环境也是重中之重，人们开始选择改性PA做充电桩材料。

改性PA是半透明或不透明乳白色粒子，具有优越的综合性能，不论是其机械强度、刚度、机械减震性和耐磨性特性，还是其良好的电绝缘能力和耐化学性，成为了充电桩用材料的选择之一。华士达生产的阻燃耐低温改性PA6阻燃性能好，抗冲击性能强，力学性能优异、尺寸稳定性良好、耐老化性和耐疲劳强度相比也母料明显提高，是作为充电桩外壳的主要材料之一。

华士达工程塑胶

66653949