

新能源汽车中3225贴片晶体的秘密

产品名称	新能源汽车中3225贴片晶体的秘密
公司名称	北京瑞安嘉业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区吉庆里9-10号住宅楼A座二区603号
联系电话	010-6553-5731 15652941556

产品详情

新能源汽车是汽车行业的新名词,节能减排是全球一直在发展的目标,我国也非常重视.现在不论任何产品都需要达到环保要求,经过ROHS认证检测,凡是超标产品一律不得上市. 据统计：我国每年汽车尾气的排放量大约在1.2亿吨左右.近几年来,我国汽车产业迅速发展,社会保有量超过了1400万辆.各地汽车尾气排放量已占大气污染源85%左右.

近年来我国大气污染非常严重,新能源汽车的诞生深受市场青睐.电动汽车目前我国已经大量推行.并且一些很大大企业为了执行我国环保政策都加入了新能源汽车行列. 全球十大电动汽车品牌企业排行榜:Tesla特斯拉、比亚迪BYD、比亚迪BYD、日产NISSAN、奇瑞CHERY、雪佛兰、本田Honda、宝马BMW、三菱Mitsubishi、雷克萨斯LEXUS.

电动汽车的功能越来越来越多, 汽车电子是车体汽车电子控制装置和车载汽车电子控制装置的总称.车体汽车电子控制装置,包括发动机控制系统、 底盘控制系统和车身电子控制系统(车身电子ECU).汽车电子最重要的作用是提高汽车的安全性、舒适性、经济性和娱乐性.用传感器、微处理器MPU、执行器、数十甚至上百个电子元器件及其零部件组成的电控系统.

汽车对于晶振的要求越来越高.为什么越来越多的晶体企业都着手向汽车电子市场进军呢,然而汽车电子的要求也比科技数码产品高的多,特别是耐温这块,都有一定的要求值,比如：瑞安嘉业3225mm体积贴片晶振适用于汽车电子领域的表面贴片型石英晶振,本产品已被确定的高信赖性最适合用于汽车电子部件,晶体在极端严酷的环境条件下也能发挥稳定的起振特性,晶振本身具有耐热,耐振,耐冲击等优良的耐环境特性,满足无铅焊接的高温回流温度曲线要求,符合AEC-Q200标准.