

工业用CYS-Y203G超声波锂电池浆料分散器,超声波涂料分散机

产品名称	工业用CYS-Y203G超声波锂电池浆料分散器,超声波涂料分散机
公司名称	杭州超音速机电科技有限公司
价格	24800.00/台
规格参数	品牌:超音速 SONIC 型号:CYS-Y203G 产地:浙江杭州
公司地址	浙江省杭州市富阳区恩波大道677号503室
联系电话	13136155900 18157103364

产品详情

工业用CYS-Y203G超声波锂电池浆料分散器,超声波涂料分散机

设备概述：

杭州超音速机电科技有限公司生产超声波电池浆料分散设备。不改变客户现有的生产设备和工艺流程，通过简单的安装就可将你的普通设备升级为带有超声波的化工设备。超声波功率大，投资少、安装简易、产量和效率得到明显的提高。

设备应用：

常见的锂离子电池主要有铁锂，锰锂，三元锂等，那么，如何将铁锂，锰锂，三元锂等原始浆料充分均质分散开来，以便让电池发挥比较大效能，成了摆在众多锂电厂商面前的棘手问题，为啥国产电池性能上与欧美国家生产的同类产品存在着差距，原因就在这里。

超声波纳米颗粒分散机,超声波纳米粉体分散仪,
工业用超声波碳粉分散系统,超声波颜料分散装置,超声波涂料分散机

超声波是利用物理技术，在化学反应的介质中产生一系列接近于极端的条件。这种能量不仅能够激发或促进许多化学反应、加快化学反应速度，甚至还可以改变化学反应的方向，产生一些效果。

超音速CYS-Y203G超声波浆料分散器可应用于几乎所有的化学反应，如萃取与分离、合成与降解

、生物柴油生产、治理微生物、降解有毒有机污染物、生物降解处理、生物细胞粉碎、分散和凝聚，粉体材料的均质，液体材料的乳化，比如锂电池浆料的充分搅拌分散，让锂电池主要的成分能均匀分散到液体介质中，等等。

工业级超声波锂电池浆料分散设备主要用于大规模工业生产。超音速 SONIC工业级大功率超声波声化学处理设备，具有功率大，效率高，辐射面积大，适用于大规模工业生产，具有频率功率实时监控，功率可调，过载报警功能，长度为930mm。工业级超声波锂电池浆料分散设备具有95%-99%的能量转换效率。