

雷击浪涌测试厂家有哪些 雷击浪涌测试 北京都兴科思检测公司

产品名称	雷击浪涌测试厂家有哪些 雷击浪涌测试 北京都兴科思检测公司
公司名称	北京都兴科思检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区沙河镇小寨北京六合安公司院内二层
联系电话	13716731647 13261397102

产品详情

有源电力滤波器

有源电力滤波器是一种动态抑制谐波和补偿无功的电力电子装置，它能对频率和大小都变化的谐波和无功进行补偿，可以弥补无源滤波器的缺点，雷击浪涌测试无法通过如何改，获得比无源滤波器更好的补偿特性，是一种理想的补偿谐波装置。早在70年代，有源电力滤波器的基本原理和主电路拓扑结构就已被确定，但由于受当时的技术条件限制，未能使有源电力滤波器得以实施。进入80年代后，新型电力电子器件的出现、PWM控制技术的发展以及瞬时无功功率理论的提出，极大地促进了有源电力滤波器技术的发展。国外已开始工业和民用设备上广泛使用有源电力滤波器，雷击浪涌测试厂家有哪些，并且单机装置的容量逐步提高，其应用领域从补偿用户自身的谐波向改善整个电力系统供电质量的方向发展。

想了解更多详细信息，雷击浪涌测试，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

电压对变频器的影响

变频器具有GTO、IGBT以及IGCT等众多功率性的器件，雷击浪涌测试公司，这些功率性器件通常有一定的过载能力，当电网欠电压幅度较小，持续时间较短时，对功率器件正常运行影响不大，当电网电压降幅过大，持续时间长时，变频器的开关电源无法起振，控制电源的输出停止或输出功率下降。很容易造成变频器控制系统发生紊乱，功率器件不能进行关断，给变频器造成损害。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

低通滤波

低通滤波(Low-pass filter) 是一种过滤方式，规则为低频信号能正常通过，而超过设定临界值的高频信号则被阻隔、减弱。但是阻隔、减弱的幅度则会依据不同的频率以及不同的滤波程序（目的）而改变。它有的时候也被叫做高频去除过滤（high-cut filter）或者高去除过滤（treble-cut filter）。低通过滤是高通过滤的对立。

想了解更多详细信息，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

雷击浪涌测试厂家有哪些-雷击浪涌测试-北京都兴科思检测公司由北京都兴科思检测技术有限公司提供。雷击浪涌测试厂家有哪些-雷击浪涌测试-北京都兴科思检测公司是北京都兴科思检测技术有限公司（www.dothink.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。