

[????? ??????????????????](#)

2023??727? ???PLC:??,???200,300,400??,???,???,AB-
?????,????????:??...

落】求购回收二手实验室设备仪器 回收气相色谱仪，液相色谱仪，原子吸收光度计，岛津/安捷伦/赛默飞，红外光谱仪，GC-MS气质联用仪，液质联用仪，ICP-MS电感耦合等离子体发射光谱仪，紫外分光光度计，顶空进样器，以及实验台通风橱等等凭借在5G技术及测试领域的积累和优势，大唐移动在大规模多天线测试方面取得了较多的进展。协议设计测试在5G NR协议中为了提高覆盖的性能在不同的传输信道定义了不同的下行导频，针对不同用户使用不同的DMRS，同时定义了多种多端口CSI-RS专门用于信道质量测量和预编码码本的计算。在上行信道也采用相同的思想，定义不同用户的DMRS和多端口SRS用于信道质量的测量和预编码码本的计算。天线数增多后，业务信道的覆盖通常能满足要求，而控制信道的能力并不会随着天线数增多而增强，因此控制信道的覆盖将会成为系统性能的瓶颈。