



近年来，安徽省积极抢抓全球新型显示产业高速发展的重大机遇，2019年5月，安徽省经济和信息化厅、安徽省广播电视局、安徽省广合印发了《安徽省超高清视频产业发展行动方案（2019—2022年）》，按照“4K先行、兼顾8K”的总体技术路线，聚焦做强超高清视频显示器件，推动超高清视频芯片产业化，超高清终端产品生产能力，络升级改造，大力发展超高清视频产业和行业应用，汇聚各类产业发展资源，打造优良产业发展，加快推动安徽超高清视频产业高发展超高清视频产业发展取得显。

回收POWTRAN普传变频器，回收POWTRAN普传变频器指出，“分段问题”则是另外一个亟待突破的问题工业发展需要将技术研究、研发试验和工业应用形成一体化，研究成果和将成果转移成为产品两个环节不能脱节这就的技术研发单位和制造商、应用单位形成长期、统一的学科交叉研发队伍，才能将工业互联网的作发挥出来，实现真正的智能化。

VNC1L-1A-REELTIC206M 74HCT193D ZCAT2436-1330A-BKJ EP4CGX110DF27C8N CU1S2252AT-867-00  
XC7K325T-1FFG900I ADM485JR EN2342Q1 DG538ADN 74HC151D 5M240ZT100C5N XC2S100-5PQG208C  
5STP45Q2600 BD9123MUV-E2 SKRHADE011 TCG070WVLSJPPB-GA20 BD25HA5MEFJ-ME2 EYG-  
R0410ZRSJ 02AND SWB-B23 HMC376LP3E RH03APAS4X CIS41J600AE IRS2011S