

东莞电力设备回收，变电箱回收，配电柜回收，电表回收黄生

产品名称	东莞电力设备回收，变电箱回收，配电柜回收，电表回收黄生
公司名称	广东省东莞万丰废旧物资回收公司
价格	.00/吨
规格参数	6:66 55656:665 6565:7777
公司地址	东莞市东城区主山工业区，13925814383黄生
联系电话	13925814383

产品详情

南方电网公司废料回收，广东省供电局废料回收，东莞市供电局库存物资回收，电缆、电线、电线杆，变压器，电表，高压线杆，配电柜，配电箱，高低压电缆线，电力设备回收，回收热线：13925814383黄木斌（经理）

2011年12月24日，南方电网公司首座220千伏智能化变电站--滨江变电站在铜陵建成投运；12月24日，广东省首座国家电网220千伏试点智能化变电站--惠州市云会变电所顺利通电投入运行；12月23日，河北南网首座新建220千伏智能变电站顺利投运；12月20日上午，广东省第一座220千伏智能变电站在绵阳投入使用.....截至目前，我国已有多个地区建设了智能变电站，初步显示出节约资源、绿色环保、设备智能、技术先进等特点，起到了较好的示范作用。从南方电网公司110千伏智能变电站到220千伏广东智能变电站，从500千伏兰溪变电站到世界最高电压等级的智能变电站--750千伏延安变电站，再到国内首座以"镜像"方式布局的500千伏智能变电站--500千伏常熟南变电站投运，我国智能变电站试点工程不断取得新进展。据了解，这些变电站采用部分相同智能技术的同时，还根据电压等级和工程类型不同，增加了一些对应的智能化功能，这将为我国智能变电站建设积累宝贵经验。智能变电站可以在技术和功能上更好地满足电网信息化、自动化、互动化的要求，优化电网网架架构，大幅提高输配电能力和智能化水平。目前国家电网已将智能变电站作为推广工作之一。因此随着相关标准制定工作的完成，以及相关技术、设备的成熟、完善，从2011年下半年开始，我国大量智能变电站项目已陆续开始招标，数量和设备范围将逐步扩大。可以预见的是，2012年智能变电站建设将进一步展开。咨询热线：13925814383黄木斌（经理）