

# 惠州废旧电缆电线回收企业，惠州电缆电线回收厂家

产品名称	惠州废旧电缆电线回收企业，惠州电缆电线回收厂家
公司名称	深圳市鑫发环保科技有限公司
价格	89000.00/吨
规格参数	电缆电线回收:惠州废旧电缆电线回收企业 电缆电线回收:惠州电缆电线回收厂家 惠州:深圳鑫发废铜回收公司
公司地址	深圳市宝安航城街道鹤州村
联系电话	13670088983 13826528983

## 产品详情

鑫发电线电缆回收有限公司是一家经国家批准，规范的环保科技废金属回收企业公司证照齐全。鑫发电线电缆回收公司上门回收电线电缆，和电线电缆。高价回收废电线、废电缆线、电源线、网络线、宽带线、通信电缆线、地下电缆线、电缆头、电缆铜、厂线回收、电脑线回收、高压电缆线回收、变压器电缆线、报废电缆线、工地电缆线、太阳牌平电线、杂线、废线、电话线、有线电视天线、电器废线、机台电线、环保电机线、工厂电线头尾、叉车电源线、电子厂电线头、网线等。惠州废旧电缆电线回收企业，惠州电缆电线回收厂家国内高海拔110千伏双端GIS终端电缆线路阻尼振荡局放试验成功

北极星输配电网讯:12月8日，记者从国家电网西宁供电公司获悉，国内高海拔110千伏双端GIS(气体绝缘金属封闭设备)终端电缆线路阻尼振荡局放试验在西宁获得成功，标志着青藏高原地区电缆设备运维与状态检测具备中国国内技术。

据国家电网西宁供电公司配电运检室主管田君杰介绍，该项试验是在充分考虑电缆运行情况、局放检测技术、高海拔运行环境及交通等诸多因素条件下实施，目的是通过阻尼振荡局放检测技术监督电缆绝缘状态，及时发现绝缘隐患，确保电缆线路及变电站安全运行。

据了解，此次试验是在前期完成高海拔环境下阻尼振荡局放检测技术可行性验证的前提下进行的，与以往试验相比，的不同在于被测电缆两端均为GIS电缆终端，电缆终端位于GIS舱内，无外接试验端口。

田君杰说，采用常规试验方式是无法完成试验检测任务的，本次试验的成功完成，不仅填补了中国国内双端GIS终端电缆线路局放检测方法的空白，同时也是高海拔环境下完成的双端GIS终端电缆线路局放检测成功案例。实验共历时13天完成。下一阶段，还将完成GIS设备的恢复、调试以及电缆线路的耐压试验。惠州废旧电缆电线回收企业，惠州电缆电线回收厂家