

# 电线电缆回收 利国再生资源 电线电缆

产品名称	电线电缆回收 利国再生资源 电线电缆
公司名称	临沂市利国再生资源回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临沂市兰山区李官镇华东有色金属城
联系电话	13953902306

## 产品详情

临沂市利国再生资源回收有限公司

4、具有柔性，电缆可以盘在电缆盘上，其弯曲半径  $20D$ ，电线电缆， $D$ 为电缆外径。5、燃烧时无烟，绝缘采用无机材料“不燃烧体”，燃烧时不会产生任何有害气体，电线电缆价格，更不会发生二次污染，废电线电缆，称得上是环保绿色产品。6、截面能力过大，电缆不仅截面流量大而且具有较大的过载能力。根据布线要求通常电缆表面温度  $70^{\circ}\text{C}$  若布线不可触摸?也不与可燃建筑材料相接触时?电缆护套温度可达 $105^{\circ}\text{C}$ 。过载时防火电缆允许的工作温度可达 $250^{\circ}\text{C}$ 。

临沂市利国再生资源回收有限公司

电缆的击穿试验是逐级升电压直至绝缘击穿，求得电缆的击穿电压值。这类试验的目的是考核电缆绝缘承受电压的能力与工电压之间的安全裕度。交流击穿电场强度是电缆设计重要参数之一。交流击穿强度与升压速度有很大的关系，连续升压使电缆在几分钟内击穿称为瞬时击穿，电线电缆回收，基本上没有热的因素，是属于电穿的类型。因此电线电缆一般不进行这种试验。另一种是逐级升压，从较低的电压（例如 $0.5\sim 2$ 倍的工作电压）开始，保持足够的工作时间使电缆在这一电压级中充分产生电与热的作用。然后再升至另一电压级。逐级上升直至击穿。每一级上升的电压按起始加压的百分比数逐级升高。这一试验中反映了热击穿的因素。这样的试验结果有较好的参考价值。在研究产品特性时经常被采用。

临沂市利国再生资源回收有限公司

7、耐腐蚀，有机绝缘耐火电缆有时需穿塑料管或铁管，塑料很容易老化变脆，铁管易锈蚀；防火电缆是铜护套不须穿管，铜护套耐腐蚀性好。8、无电磁干扰，防火电缆与信号、控制等电线电缆在同一竖井中敷设时.防火电缆在铜护套的屏蔽下.不会对信号?控制电线电缆传输的信息产生干扰。临沂市利国再生资源回收有限公司临沂市利国再生资源回收有限公司

电线电缆回收-利国再生资源(在线咨询)-电线电缆由临沂市利国再生资源回收有限公司提供。临沂市利国再生资源回收有限公司(www.lgzszy.com)在废金属这一领域倾注了无限的热忱和热情,利国再生资源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:贾经理。