

迪庆电力电缆 电力电缆厂 【亚星线缆】

产品名称	迪庆电力电缆 电力电缆厂 【亚星线缆】
公司名称	郑州亚星有色金属有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州金海马五金机电城b区4栋25-2
联系电话	13653978678

产品详情

电力电缆回收

电线电缆回收的主要类型和工艺介绍

当前，在废旧电线电缆回收行业中，从阻燃和经济角度考虑，很多都是采用以聚氯乙烯(pvc)为主体的含卤素材料。我们回收处理废电线电缆，主要就是要获得里面的有色金属铜或铝，所以对于我们回收来的废电线电缆，不论用哪种方法，其目的都是要将铜铝和线皮分离开。买些PH试纸，用纯净水沾湿，取些电缆在下面烧，PH值为7，显中性。

郑州亚星电线电缆始终凭着诚信的经营理念、勇于创新的生产观念和坚实的技术力量跻身于先进的科技工艺专业生产厂家的行列。并取得了广大用户的好评

电力电缆发热原因

- 1、电缆安装时排列过于密集，通风散热效果不好，或电缆靠近其他热源太近，影响了电缆的正常散热，也有可能造成电缆在运行中发热现象。
- 2、电缆相间绝缘性能不好，造成绝缘电阻较小，运行中也会发热现象
- 3、铠装电缆局部护套破损，进水后对绝缘性能造成缓慢破坏作用，造成绝缘电阻逐步降低，也会造成电缆运行中发热现象。

郑州亚星电线电缆是一家新型电缆销售的创新性企业，以优质稳定的产品，重合同守信用工作态度，

质高

价廉的销售宗旨，以及良好的售后服务，成功赢得了各地用户的信赖。

电线外观——消费者在选购电线时应注意电线的外观应光滑平整，绝缘和护套层无损坏，标志印字清晰，手模电线时无油腻感。从电线的横截面看，电线的整个圆周上绝缘或护套的厚度应均匀，不应偏芯，绝缘或护套应有一定的厚度。

郑州亚星电线电缆始终凭着诚信的经营理念、勇于创新的生产观念和坚实的技术力量跻身于先进的科技工艺专业生产厂家的行列。并取得了广大用户的好评。