

津特电缆 矿用电缆一米 登封矿用电缆

产品名称	津特电缆 矿用电缆一米 登封矿用电缆
公司名称	河南津特电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市新郑市龙湖镇华南城9A-505
联系电话	15003994638 15003994638

产品详情

想必大家对矿用电缆质量检验时，其铜包铝，铜包铜的识别方法不是很了解吧，接下来由【河南津特电缆有限公司】为大家介绍一下吧：

铜包铝矿用电缆大都是软铜线，识别方法很简单，用打火机的外焰燃烧铜丝的一头，因为铝丝比铜丝的熔点低，所以如果是铜包铝的话，火焰燃烧的部分会很快化为灰烬，什么都不留下。而纯铜的话，燃烧后铜丝会快速向后收缩，收缩的过程中始终在线头上留下一个小球球。

铜包铜，就是紫铜包黄铜。紫铜也就是无氧铜，电阻符合。而黄铜就是杂质较大的二次回炉的铜丝。因为紫铜的成本比黄铜每吨高4000多元，所以一些黑心厂家就生产紫铜包黄铜的矿用电缆，降低成本，从中牟取暴利。鉴定铜包铜可以用钢锯或剪刀重新剪下一小截铜丝，然后自己观察截面，会发现截面出现很多肉眼可以分辨的小黄点。

上述内容相信大家在观看之后，对这方面的知识也有了大概的了解。如有需要，欢迎来电咨询【河南津特电缆有限公司】。

矿用电缆为什么会短路？有电气常识的人都明白，在电线电缆使用实践中，短路是由多种原因造成的，那么接下来就由【河南津特电缆有限公司】来给大家介绍一下电线电缆引起建筑火灾对行业的影响：

在矿用电缆使用实践中，短路是由多种原因造成的，其中选用的电线电缆截面不恰当、用电负荷太大、私拉乱接电源线、电线电缆接头处理不良、矿用电缆本身老化或受损等，是引起电线电缆短路比较直接的原因。所谓“电线发热、绝缘熔融而发生短路”，主要与这些因素有关，而与电线电缆的绝缘电阻无关。频繁发生的火灾已经使电线电缆产业蒙羞多年。尤其是社会上几乎已形成一种共识，即建筑物火灾伤亡损失源于劣质电线电缆，中小电线电缆企业是劣质电线电缆产品的炮制者，因此，中小电线电缆企业对建筑物火灾负有不可推卸的责任，应该严厉打击。我这里说的，绝非不打击电线电缆产品之意，而是呼吁有关部门厘清建筑物电气火灾的真正原因，从而进行有效地综合防火治理，而不仅仅是盯着电线电缆产品和这个产业。

以上就是关于矿用电缆引起建筑火灾对行业的影响【河南津特电缆有限公司】与多家企业建立了长期的合作关系，真诚希望能为贵公司提供服务，共创佳绩，让企业不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。

矿用电缆按功能，分为：一类是将电能转换为磁能或将磁能转换为电能的载体电磁线（绕组线）；另一类，作为装置中元器件的连接线，起着传输电能或传输信号的作用。那么，它的应用范围有哪些呢？下面就跟随【河南津特电缆有限公司】来了解下吧！

电力系统。电力系统采用的矿用电缆产品主要有架空裸电线、汇流排(母线)、电力电缆(塑料线缆、油纸力缆(基本被塑料电力电缆代替)、橡套线缆、架空绝缘电缆)、分支电缆(取代部分母线)、电磁线以及电力设备用电气装备电线电缆等。

信息传输系统。用于信息传输系统的矿用电缆主要有市话电缆、电视电缆、电子线缆、射频电缆、光纤缆、数据电缆、电磁线、电力通讯或其他复合电缆等。

机械仪表系统。此部分除架空裸电线外几乎其他所有产品均有应用，但主要是电力电缆、电磁线、数据电缆、仪器仪表线缆等。

以上就是【河南津特电缆有限公司】为大家整理的矿用电缆的应用范围，相信大家在观看后也有了一定了解了吧，如有需要，欢迎来电咨询。