

矿用阻燃B类电缆厂家 天汇线缆 海南阻燃B类电缆厂家

产品名称	矿用阻燃B类电缆厂家 天汇线缆 海南阻燃B类电缆厂家
公司名称	清远市天汇线缆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	清远市清城区人民四路36号美吉特华南装饰城A2 1栋一层127号商铺
联系电话	18820004959 18820004959

产品详情

目前并没有防火电缆的定义，电缆行业习惯将阻燃电缆、耐火电缆、矿物绝缘类不燃性电缆等具有一定防火性能的电缆统称为防火电缆。耐火电缆在规定的火源和时间下燃烧时（供火温度750°，供火时间90 min），能持续地在状态下运行，线路应保持完整。耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性。燃烧时产生的酸气烟雾量少，性能大大提高，特别是在燃烧时伴随着水喷和机械打击的情况下，电缆仍可保持线路的完整运行。

是一家以销售电线电缆为主营业务的单位，现代理，广东省内名优品牌：广州新兴电缆、金牛东风电缆、深圳金龙羽电缆、信牌电缆、广东电缆、深缆电缆、泰电缆、胜宇电缆、目前我公司主导产品有：网络线、同轴电缆、控监线、电话电缆、高压电缆、通用橡胶软电缆、阻燃电缆、电力电缆、控制电缆、电焊机电缆、光纤电缆等。各种产品均为获得国家有关部门质量认证。主要有：4芯电力电缆、室外电力电缆、架空电力电缆、民用电力电缆、煤矿电力电缆等。欢迎有需要的人士前来选购。

电缆存放电缆如果要长期存放，电缆是否放置于：

- 1.屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或超高温下，标准局域网电缆就可以应用，建议使用管道。
- 2.外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3.管道里(塑料或金属的)。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。

4.悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力。打算采用哪种捆绑方式?电缆是否被阳耐高温(阻燃)电力电缆光直接照射。

5.直接在地下电缆沟中铺设，这种环境是控制范围较小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。

6.地下管道。为便于今后的升级，高压阻燃B类电缆厂家，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离，铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会永远保持干燥，这将影响对电缆种类的选择。

电缆分类依据：

电缆根据电压等级分类，共有19种

根据导体称截面积分类，也有十几种，

按导体芯数分类，电力电缆有单芯，二芯，三芯，四芯和五芯。

按绝缘材料分类，挤包绝缘电力电缆，油浸纸绝缘电力电缆。

电缆，又有电力电缆，控制电缆。

电力电缆的导体在输送电能时，具有高电位，矿用阻燃B类电缆厂家，为了改善电场的分布情况，减小切向应力，有的电缆加有屏蔽层的。

母线槽比电缆好在哪里

1、母线槽分接方便：所谓插接式母线槽，就是它利用插接的方式把主干线的电源分接到支线去，因此分接十分方便。电缆其缺点是要向工厂定制；其分支连接方式采用开口的“C”型抱箍，时间一久，能否保证紧箍力？加上每一个分支头的价格不菲，因此预制分支电缆至今应用面仍不广。任何一个楼面需要切断电源，母线槽无须断电，只要在空载的情况下，取下母线槽的插接箱即可。但要切断预制分支电缆的分支电源，在带电的情况下操作是十分危险的。

2、母线槽过载能力强：母线槽过载能力强，耐火阻燃B类电缆厂家，取决于它用的绝缘材料工作温度高，母线槽用的绝缘材料过支采用工作温度为105 的材料，现已开发出工作温度为140 以上的辐射交联阻燃缠绕带（PER）和辐射交联聚烯烃热收缩管。而电缆所用的绝缘材料常期工作温度一般为95 和105 ，因此母线槽的过载能力远远大于电缆。

3、母线槽能防止过载失火：母线槽外壳是钢制的，不会燃烧，即使铜排的绝缘材料发生燃烧，火苗也不会窜到母线槽外面。普通电缆的绝缘层和外皮会燃烧，阻燃电缆在火焰下也会燃烧，只有在火焰离开后才不燃烧，耐火电缆不会燃烧，但价格昂贵，只有消防等不准停电的电源才用耐火电缆。

4、母线槽散热性能好：电缆的绝缘材料（芯线绝缘和外皮绝缘）既是绝缘材料，又是隔热材料，因此电力电缆在桥架内敷设时，很多允许敷设2层，其原因日考虑散热。

母线槽利用空气传导散热，并通过紧密接触的金属外壳，把热量散发出去，因此它的散热性能和电缆相比，电缆散热性能可见一般了。

5、母线槽使用寿命为50年以上，分支电缆使用寿命为10—12年，海南阻燃B类电缆厂家，可见封闭式母线槽在使用寿命上要比分支电缆长得多。

6、母线槽维护方便：母线槽几乎不必维护，日常维护通常是测量外壳和母线连接头的温升、进线箱的接头温升，紧固件是否松动等。

矿用阻燃B类电缆厂家-天汇线缆-海南阻燃B类电缆厂家由清远市天汇线缆贸易有限公司提供。行路致远，砥砺前行。清远市天汇线缆贸易有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电力电缆具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!