

# 三菱动力线 三菱 海跃机电

产品名称	三菱动力线 三菱 海跃机电
公司名称	深圳市海跃机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡黄田大广发综合楼8楼
联系电话	13590376225

## 产品详情

有很多的设计商，使用户，承建商却忽视了一个潜在的设计漏洞---火险.我们的智能大厦首先应该是安全的大厦，三菱，才能保证系统智能化的正常工作。那么，FX-16E-100CAB-R，防火线缆标准有哪些?防火线缆如何识别呢?

### 防火线缆标准有哪些

在引入结构化布线系统后，安装在商业建筑中的电缆总量有了很大的增长。通常电缆被绑扎成束并安装在吊顶天花板及建筑夹层之间的空间内，或抬高的地板下。要特别注意电缆的性能，不仅在于它们的传输特性，也在于防止潜在的火险。

世界上有关防火的法规是各种各样，。投入市场的多种通讯电缆，具有上千种不同的标准和要求，每一种都具有不同的耐火、防烟、抗腐蚀和放毒性等特性。这些特性取决于电缆的材料成分、外皮尺寸及内部导线绝缘等。

电力电缆与控制电缆的横截面差异:电力电缆是主要的负载导体，载流量随着功率的增加而增加，导体的应用横截面也须随着电流的增加而增加。因此，三菱动力线，电力电缆的规格通常很大，高达500平米(可由传统制造商生产的范围)，并且相对较少的制造商能够在较大的横截面上进行同样的操作，而控制电缆是次级命令导体，其控制诸如接触器等设备的载流操作。负载电流非常小，导体的横截面非常小。因此，控制电缆的横截面一般较小，max横截面一般不超过10平米。技术上难度也更大。主要有：

导体连接技术(即热场的问题) 电场(应力)局部集中问题的处理技术

纵向绝缘(界面耐电强度/外爬距) 密封技术.2、电缆接头及终端的电场分布特点.电缆接头及终端结构原理介绍.中间接头结构图.干式终端结构图.瓷套终端结构图.GIS终端结构图.复合套终端结构图...电缆接头

及终端结构原理介绍户内终端结构图户外终端结构图3、电力电缆附件技术基本要点：1)从电场分布及其改善措施来考虑(即结构设计)，改善电场分布的主要技术就是解决附件上出现的应力集中问题的处理技术。主要方法有：a.几何结构法，增加等效半径，三菱通讯线，即应力锥结构；b.

电气参数法，增加周围媒质介电常数和和表面电容，即应力管结构；c.

几何结构与电气参数结合法。2)从提高绝缘耐电强度来考虑(即材料选用和改善)。主要技术有：a.消

除可能出现气隙和杂质的部位，特别是两种绝缘材料界面处杂质和气隙，用耐电强度高的材料代替耐电强度低的材料，如用硅脂填充气隙。b. 增加两种绝缘材料界面的压力以提高耐电强度。c. 用半导电屏蔽把气隙屏蔽到工作场强之外，同时也改善了表面电场的分布。 . 三菱动力线-三菱-海跃机电由深圳市海跃机电设备有限公司提供。深圳市海跃机电设备有限公司 ( haiyue888.1688.com ) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！