

三菱连接线 三菱 海跃机电

产品名称	三菱连接线 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

产生电弧，引燃内饰材料及部分动力电池等可燃物质。电动汽车安全方面的隐患主要集中在4个方面，分别是高能量动力电池有燃烧的隐患；电动汽车有高电压、大电流的回路，如果人体接触会造成伤害；发生碰撞时，由于电动汽车质量比传统汽车重200公斤左右，给人造成的伤害极大；最后便是电池波对人体的影响，电动汽车发射功率是手机的上万倍。由此可见，高压线束回路的安全性关系到人生安全，其重要性不言而喻。电动车若想与其它车辆并驾齐驱，安全问题必须从源头做起，三菱电缆，提高设计质量、完善工艺流程，处处体现安全性的原则。二、高压线束的发展概况电动汽车的发展历史要早于燃油车的历史。1867年，奥地利发明家在巴黎世界博览会上就推出了一款双轮驱动的电动车。1920年，美国新泽西州的发明家研制充电式汽车。早期的电动汽车使用的是蓄电池和铅酸电池。电池耐用性和容量限制了电动汽车的持续发展。进入20世纪70年代，能源危机和环境污染问题使人们开始重新重视电动汽车的发展。锂离子电池也开始进入实用化。因其具有比能量高、电池电压高、工作温度范围宽、贮存寿命长等优点，已广泛应用于民用产品中

3、金属屏蔽与屏蔽层接地

金属屏蔽是减弱和防止电气干扰的重要措施，包括对线芯的总屏蔽、分屏蔽和双层式总屏蔽等。控制电缆金属屏蔽型式的选择，应按可能产生的电气干扰影响的强弱，计入综合抑制干扰的措施，以满足降低干扰和过电压的要求。对防干扰效果的要求越高，则相应的投资也越大，当采用钢带铠装、钢丝编织总屏蔽时，三菱，电缆的价格约增加10%~20%。

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，才能保证系统智能化的正常工作。那么，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，三菱连接线，。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。

三菱连接线-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！