

# 三菱电源线 三菱 海跃机电

产品名称	三菱电源线 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

### 防火线缆如何识别

防火性能在线缆外皮上标记，下面以IBDN

### 电缆编码

Nordx/CDT提供三个系列的增强型水平电缆。它们是IBDN-1200、IBDN-2400和IBDN-4800LX系列。IBDN-1200由1212、1213、1224等特殊电缆组成。IBDN-2400和IBDN-4800LX系列与之类似。前两位数(如“12”“24”)与建议数据传输率有关，当用于IBDN千兆位布线解决方案时，电缆可分为1.2和2.4GBPS。

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，FA-CBL30Q68RD3G，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，三菱电源线，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，三菱动力线，控制电缆的横截面一般较小，max横截面一般不超过10平米。电力电缆芯数与控制电缆芯数的区别:电力电缆芯数很小，包括单芯、双芯、三芯、四芯(三相、四线制)和五芯(三相、五线制)。根据电网的要求，三菱，核心数量一般为五个。控制电缆用于传输控制信号的芯数很大，从2芯到61芯，甚至更多。控制电缆还采用各种芯结构、屏蔽等措施，以获得满意的电磁兼容效果。

电力电缆与控制电缆的额定电压差:电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆的额定电压主要为450/750V。

电力电缆和控制电缆的电线盖的区别:电力电缆要求电线盖具有足够的抗压强度、抗拉强度、耐高温性和耐腐蚀性。对控制电缆的要求相对较低。当生产相同规格的工业电力电缆和控制电缆时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

三菱电源线-三菱-海跃机电由深圳市海跃机电设备有限公司提供。三菱电源线-三菱-海跃机电是深圳市海跃机电设备有限公司 (haiyue888.1688.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：程金凤。