

三菱光纤 三菱 海跃机电

产品名称	三菱光纤 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

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,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,三菱,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,三菱电缆,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,三菱光缆,电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

控制电缆

电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能,控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1KV及以上,控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时,电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

- (1) 控制电缆属于电器装备用电缆,和电力电缆是电缆五大类中的2个。
- (2) 控制电缆的标准是9330,电力电缆的标准是GB12706。
- (3) 控制电缆的绝缘线芯的颜色一般都是黑色印白字、还有电力电缆低压一般都是分色的。
- (4) 控制电缆的截面一般都不会超过10平方,电力电缆主要是输送电力的,三菱光纤,一般都是大截面

NEC的防火标准由美国国家防火协会(NationalFireProtectionAssiciation-NFPA)发布,并且每3年修订一次,最近一次于1996年发布。NEC800条款制定了所有安装于建筑物内的通讯电线和电缆必须遵守的4个等级

的防火要求。它们还必须用明显的标记标明。这些电缆标记有助于确认安全等级，并且从建筑物检验和危险评估的观点来说也是有价值的。

安全实验室(Underwriter Laboratories-UL)开发了核实电缆是否符合NEC标准的测试方法。

UL910：用于空气环境中空间传递的电缆和光缆的火焰传播和烟雾浓度的测试。

通过这种测试的电缆被认为是适用于压力通风空间的阻燃级电缆。

UL1666：用于安装在垂直竖井中的电缆和光缆的火焰传播的测试。

所设计的垂直主干级电缆须通过这种测试。

UL1581：电线、电缆和连线的标准。

UL还是ETL都是防火线缆的认证机构

三菱光纤-三菱-海跃机电(查看)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)位于深圳市宝安区西乡黄田大广发综合楼8楼。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海跃机电在通讯电缆及光纤中享有良好的声誉。海跃机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。海跃机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。