

矿用控制电缆MYJV10*1.0

产品名称	矿用控制电缆MYJV10*1.0
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

矿用控制电缆MYJV10*1.0是一种0.6/1kv的交联聚绝缘体，是一种有聚氧护套的电力电缆。

矿用控制电缆MYJV10*1.0：1.Yjv电缆是一种有绝缘体作为外衣护套的电力电缆，属于电缆的一种，但是和一般的电缆不一样，它是绝缘的，不容易发生触电事故。2.Yjv电缆一般是敷设在室内的，在沟道和管子内的，有时候也可埋在土壤中，但是这种电缆是不能承受外力作用的。

矿用控制电缆MYJV10*1.0性能：YJV设在地下的时候，是能承受机械外力作用的，但是不能承受拉力较大的东西。Yjv电缆的承受额定温度是90，短路的时候不超过5S，的温度不能超过250，而且设电缆的环境温度，不能低于0C，Yjv电缆铺设时，是允许弯曲的，绝缘体用的是交联聚。YJV是交联电缆的一种，绝缘层性能比塑力缆的性能好很多。

矿用控制电缆MYJV10*1.0参数及运用：从技术经济来看，三芯的YJV电缆各项的参数都很高，民用建筑里面首推的就是YJV，因为它的性能很好，而且很安全，载量也很大，再发生意外事故和自然灾害的时候，这款电缆可以绝缘，不会引起事故的发生，很大程度的避免了伤亡，它的绝缘材料里面是不含氯的，所以就算是发生电气火灾，它燃烧的时候也不会产生有毒的气体。Yjv是一款很环保的电力电缆，环保性能很好，而且它的价格上，是比较的便宜的，基本是大部分的人都买得起，运用是非常广泛的，很多企业都是使用这款电力电缆 矿用控制电缆MYJV10*1.0 变色灯是由红(R)、绿、蓝三基色LED组成的。双色LED是我们十分熟悉的。一般由红光LED及绿光LED组成。它可以单独发出红光或绿光。若红光及绿光同时亮点时，红绿两种光混合成橙黄色。变色灯的变色原理是通过三种基色LED分别点亮两个LED时，它可以发出黄、紫、青色(如红、蓝两LED点亮时发出紫色光);若红、绿、蓝三种LED同时点亮时，它会产生白光。如果有电路能使红、绿、蓝光LED分别两两点亮、单独点亮及三基色LED同时点亮，则他就能发出七种不同颜色的光来，于是就出现了七彩LED灯的这种现象。