

# 钢丝铠装电力电缆YJV43-1KV3X35+2X16

产品名称	钢丝铠装电力电缆YJV43-1KV3X35+2X16
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

## 产品详情

钢丝铠装电力电缆YJV43-1KV3X35+2X16 1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，M HY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚

护套通信电缆，MHYA32(HUYA32)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚

护套通信电缆，用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用 电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用

软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。计机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，2电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-

DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPZYAPZYVPTYPTYP22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交500V或直1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2聚绝缘对绞铜带分及总聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20℃时绝缘电阻 MΩ·km聚

25聚类5000(阻燃型)时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。Q345B无缝钢管

现在在我们的生活中的应用很广泛，那么原来的16Mn无缝钢管和现在的Q345B无缝钢管其实是没什么太大的区别的，只是在名字上变动了一下而已。不过两者之间也有一定的差别，只是这个差别体现的很小而已。很多的用途、物理原理、物理性质都是一样的，但是Q345B无缝钢管在化学成分上与16Mn无缝钢管不太相同，Q345B无缝钢管优势也就在这一点不同的化学成分上了。看你要用到什么样的地方了。热轧无缝钢管优点可以破坏钢锭的铸造组织，细化钢材的晶粒，并消除显微组织的缺陷，从而使钢材组织密实，力学性能得到改善。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套（）461芯适用于交

额定电压500V或直电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路，能传输铁路信集团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚绝缘聚护套编织



变奠定了坚实的基石。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x0.5HPVVP5x2x0.510对HPVV10x2x0.5HPVVP10x2x0.520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚 绝缘 聚 护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。