NH-YJV23 耐火型钢带铠装电力电缆单芯 隧道轨道专用电缆

产品名称	NH-YJV23 耐火型钢带铠装电力电缆单芯 隧道轨道专用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:NH-YJV23 厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准

电缆型号:(vv,vv22,vv32,vv42,vlv,vlv22,vlv32,vlv42,ZRVV,ZRVV22,ZRVV32,ZRV V42,ZRVLV,ZRVLV22,ZRVLV32 ZRVLV42,MVV,MVV22,MVV32,MVV42,MVLV,MVLV22 ,MVLV32,MVLV42,VVP,VLVP, NHVV-A, NHVV-B, NHVV22-A, NHVV22-B,VY,VLY) NH-YJV23耐火铠装交联电缆生产标准 (YJV YJLV.YJY YJL Y, YJV22 YJLV22,YJV23 YJLV23, YJV32 YJLV32,YJV33 YJLV33,YJV42 YJLV42,YJ V43 YJLV43,其余ZR阻燃,NH耐火,M矿用,同于,VV电缆二、产品简介电 力电缆用输配电系统,本公司生产的交流额定电压0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV 及以下交联聚乙烯电力电缆,其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840,并且已 形成系列,即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。 在阻燃型系 列产品中,成功地应用了隔氧技术,不仅0.6/1KV的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃 电力电缆能达到GB/T12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类,而且额定电压6/10KV 及8.7/15KV交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙 烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆,其低烟无卤性能符合标 准GB/T17651.1.2和GB/T17650.1.2。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内 本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1KV铜芯电缆,还可以生产 低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆,其耐火性能符合GB/T12666.6《电 线电缆耐火特性试验方法》。因此,耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防 火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定

三,详细介绍:VV VLV 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、隧道内 VY VLY 聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆 敷设在室内、管道内、管道中 VV22 VLV22 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 敷设在地下,能承受机械外力作用 VV23 VLV23 聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆 VV22,VL V22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚钢带铠装聚氯乙烯护套电力w22电缆 同VV型,能直埋在土壤中可承受机械外力,不能承受大的拉力 ZRVV,ZRVLV铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力zrvv电缆,同VV型,适用于有阻燃要求的场合 ZRVV22,ZRVLV22 铜芯、铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆 同VV22型,适用于有阻燃要求的场合 NHVV-A,NHVV-B铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套耐火电力Nhvv电缆 同VV型,适用于有耐火要求的场合NHVV22-A.NHVV22-B铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆 同VV22型,适用于有耐火要求的场合VV32 VLV32,VV33 VLV33,VV42 VLV42,VV43 VLV43 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆,敷设在高落差地区,电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。YJV YJLV,YJY YJLY

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆,敷设在室内、隧道及管道中,电缆不能承受机械外力作用。YJV22 YJLV22,YJV23 YJLV23 交联聚乙烯 绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆,敷设在室内、隧道内直埋土壤,电缆能承受机械外力作用。YJV32 YJLV32,YJV33 YJLV33,YJV42 YJLV42,YJV43 YJLV43 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装电力电缆,敷设在高落差地区,电缆能承受机械外力作用及相当的拉力。