

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定

产品名称	防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定
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:天联防火电缆 型号规格:耐火铠装交联电缆生产 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

标准

电缆型号：(wv, vv22, wv32, wv42, vlv, vlv22, vlv32, vlv42, ZRVV, ZRVV22, ZRVV32, ZRVV42, 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, YJLY, YJV22, YJLV22, YJV23, YJLV23, YJV32, YJLV32, YJV33, YJLV33, YJV42, YJLV42, YJV43, 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地位。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, VLV22 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。