

天联厂家 MHYV4*2*0.5超五类矿用阻燃防爆网线

产品名称	天联厂家 MHYV4*2*0.5超五类矿用阻燃防爆网线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联厂家 MHYV4*2*0.5超五类矿用阻燃防爆网线

工作温度：-30 ~ 60

型号含义：SFTP-双屏蔽，CAT5e-超五类

产品型号及全称：HSYV-5超五类铜芯聚烯烃绝缘室内PVC护套防水数字通信电缆

导体材质：纯度为99.99%的无氧软圆铜线，符合YD/T 1019-2001标准的无氧软圆铜线，

符合国标GB3953-1983

导体断裂伸长率：15 ~ 20%

绝缘材质：高密度聚乙烯，密度0.960g/cm³符合YD/T 1019-2001标准

绝缘完整性：直流火花试验1.5-6KV，每12Km绝缘不超过一个或类似缺陷。

绝缘外径：0.92 ± 0.005 mm

绝缘：主色--白（蓝）白（桔）白（绿）白（棕）

绝缘要求：颜色*不迁移，机械物理性能满足并符合GB/T13849.1-93标准要求

对绞颜色及编制顺序：1-白蓝，2-白桔，3-白绿，4-白棕

对绞耐压强度：直流电压试验1.5KV/60s

缆芯结构：同芯式或SZ式

芯缆防水绕包：非吸透明聚脂膜绕包

护套材质：内护套：PE料 外护套：PVC料

护套小厚度：0.6mm

撕裂绳：不吸湿，不吸油，连续地贯穿整根电缆，拉裂强度足以开启电缆。

电缆综合护套机械物理性能：符合YD/T 1019-2001标准规定

成品电缆电气性能：符合YD/T 1019-2001标准规定。

电缆净重量：0.032kg/m

电缆外径：6.75mm

电缆介绍

[electric cable;power cable] 通常是由几根或几组导线[每组至少两根]绞合而成的类似绳索的电缆，每组导线之间相互绝缘，并常围绕着一根中心扭成，整个外面包有高度绝缘的覆盖层

电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。

电缆分类

电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。电线电缆是指用于电力、通信及相关传输用途的材料。“电线”和“电缆”并没有严格的界限。通常将芯数少、产品直径小、结构简单的产品称为电线，没有绝缘的称为裸电线，其他的称为电缆；导体截面积较大的(大于6平方毫米)称为大电线，较小的(小于或等于6平方毫米)称为小电线，绝缘电线又称为布电线。

电线电缆主要包括裸线、电磁线及电机电器用绝缘电线、电力电缆、通信电缆与光缆。

电缆有电力电缆、控制电缆、补偿电缆、屏蔽电缆、高温电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、耐火电缆、船用电缆等等。它们都是由多股导线组成，用来连接电路、电器等。

电线电缆命名

命名规则

电线电缆的完整命名通常较为复杂，所以人们有时用一个简单的名称(通常是一个类别的名称)结合型号规格来代替完整的名称，如“低压电缆”代表0.6/1kV级的所有塑料绝缘类电力电缆。电线电缆的型谱较

为完善，可以说，只要写出电线电缆的标准型号规格，就能明确具体的产品，但它的完整命名是怎样的呢？

电线电缆产品的命名有以下原则：

产品名称中包括的内容

(1)产品应用场合或大小类名称 (2)产品结构材料或型式； (3)产品的重要特征或附加特征

基本按上述顺序命名，有时为了强调重要或附加特征，将特征写到前面或相应的结构描述前。

结构描述的顺序

产品结构描述按从内到外的原则：导体-->绝缘-->内护层-->外护层-->铠装型式。

矿用网线，电话线，超五类矿用阻燃防爆网线，MHYV4*2*0.5 天津市电缆总厂一分厂