

HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆

产品名称	HYAT:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚乙烯护套市内通信电缆
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:天联纯铜材质 型号:充油电缆HYAT 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

充油电缆HYAT

MHYV矿用阻燃网线应用范围:矿用网线是在煤矿生产型企业中,安全信息化数据传输的专用线,尤其在工业环网中的数据传输起着关键作用,我公司的主营产品MHSYV-5

4*2*0.5型号矿用网线,主要用于坑道、平井、竖井、采煤现场等,远程视频监控分布式前端汇集传输系统

矿用阻燃网线参考标准:MT818.14-1999

矿用阻燃网线规格:4*2*0.5 8*2*0.5 16*2*0.5 20*2*0.5 25*2*0.5

矿用阻燃网线4*2*0.5产品结构:导体:单根实心裸铜导体(0.5mm)绝缘:实心聚乙烯,颜色:蓝*白/蓝,橙*白/橙,绿*白/绿,棕*白/棕对绞:

两根绝缘芯线两两绞合,每一对采用不同的对绞节距确保优异的近端串扰(NEXT)特性成缆:4对绞合,确保优异的近端串扰(NEXT)特性.屏蔽:铝箔+铜线编织,编织密度 60%

外护套:阻燃蓝色聚氯乙烯PVC

煤矿用阻燃网线安装时要严格按照工艺施工密封处理好。中间接头必须采用金属铜外壳外加PE或PVC绝缘防腐层的密封结构,在现场施工中保证铅封的密实,这样有效的保证了接头的密封防水性能。

矿用网线还可根据用户要求定做(如:钢带铠装,钢丝铠装)

矿用阻燃网线

网线是连接局域网必不可少的。在局域网中常见的网线主要有双绞线、同轴电缆、光缆三种。双绞线,是由许多对线组成的数据传输线。它的特点就是价格便宜,所以被广泛应用,如我们常见的线等。它

是用来和RJ45水晶头相连的。

双绞线端接有两种标准：T568A和T568B，而双绞线的连接方法也主要有两种：直通线缆和交叉线缆。直通线缆的水晶头两端都遵循T568B标准，双绞线的每组线在两端是一一对应的，颜色相同的在两端水晶头的相应槽中保持它主要用在交换机（或集线器）Uplink口连接交换机（或集线器）普通端口或交换机普通端口连接计算机网卡上。而交叉线缆的水晶头一端遵循568A，而另一端则采用568B标准，即A水晶头的1、2对应B水晶头的3、6，而A水晶头的3、6对应B水晶头的1、2，它主要用在交换机（或集线器）普通端口连接到交换机（或集线器）普通端口或网卡连网卡上。

产品型号：GYSTA也叫(GYTA)光纤松套管金属中心加强件缆芯填充油膏双面涂塑铝带粘结PE护套

技术特点：低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

应用范围：适用于长途通信和局间通信

敷设条件:架空,管道

允许弯曲半径：敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径

允许拉力(N)：长期：600 短期：1500

使用条件：使用温度 ():-60 ~ +65

光纤型号：62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655

抗冲击力(g)：1000 3次 H=1m

光缆重量(Kg/Km)：120 ~ 175

光缆外径(mm)：10.8 ~ 17.8

光纤数量 (芯)：2 ~ 144

多模光缆 (型号) kvv22 2芯 * 0.75控制电缆kvv22 3芯 * 0.75控制电缆kvv22 4芯 * 0.75控制电缆kvv22 5芯 * 0.75控制电缆kvv22 6芯 * 0.75控制电缆kvv22 7芯 * 0.75控制电缆kvv22 8芯 * 0.75控制电缆kvv22 10芯 * 0.75控制电缆kvv22 14芯 * 0.75控制电缆kvv22 16芯 * 0.75控制电缆kvv22 19芯 * 0.75控制电缆kvv22 24芯 * 0.75控制电缆kvv22 30芯 * 0.75控制电缆kvv22 37芯 * 0.75控制电缆 kvv32 2芯 * 0.75控制电缆 kvv32 3芯 * 0.75控制电缆 kvv32 4芯 * 0.75控制电缆 kvv32 5芯 * 0.75控制电缆 kvv32 6芯 * 0.75控制电缆 kvv32 7芯 * 0.75控制电缆 kvv32 8芯 * 0.75控制电缆 kvv32 10芯 * 0.75控制电缆 kvv32 14芯 * 0.75控制电缆 kvv32 16芯 * 0.75控制电缆 kvv32 19芯 * 0.75控制电缆 kvv32 24芯 * 0.75控制电缆 kvv32

30芯 * 0.75控制电缆塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70 。 2、敷设时环境温度 0 。 3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。 7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVV2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVVP-22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装

KVVV2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装

天津市电缆总厂一分厂 天津市电缆总厂通讯电缆一厂

型号	名称
KVV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KVVV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KVV22	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆
KVVV	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆
KVVVP	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆
KVVV3	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制电缆
KVVVP3	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制软电缆
KVVV2	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆
KVVVP2	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铠装控制软电缆
KVVV22	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆
KVVV2-22	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆
KYJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆
KYJVR	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆
KYJVP	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆
KYJVRP	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆