矿用阻燃护套通信电缆\MHYV\1×4×7/0.52mm

产品名称	矿用阻燃护套通信电缆\MHYV\1×4×7/0.52mm
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

MHYVR $(1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2$

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆,用于矿场作普通信号传输,可移动使用。

MHY32(PUYV39-1)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV (PUYV) $(1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2)$ 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设。

MHYVP电缆1*4*7/0.52,MHYVP电缆多少钱一米MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、1 \times 4)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆,用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软。

MHYVP($1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2$) \times 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚 氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆,用于电场干扰较大的场所作信号传输,可用于固定敷设。

MHYVP电缆1*4*7/0.52, MHYVP电缆多少钱一米生产研发的矿用通信电缆, 矿用信号电缆, 市内通信电缆, 电话电缆, 大对数通信电缆, 计算机电缆, 通信设备电源线; 铁路信号电缆, 各种权威性证书。电缆主要用于煤矿及各类矿场作控制、监测及保护电器仪表及自动控制装置之间进行控制、监测、连锁回路及保护线路等场合, 起传输监控信号等使用。也可以用于通信系统作信息传输。

电线电缆用以传输电(磁)能,信息和实现电磁能转换的线材产品.广义的电线电缆亦简称为电缆.狭义的电缆是指绝缘电缆.它可定义为:由下列部分组成的集合体:一根或多根绝缘线芯,以及它们各自可能具有的包覆层,总保护层及外护层.电缆亦可有附加的没有绝缘的导体.

定义

用以传输电(磁)能,信息和实现电磁能转换的线材产品.

广义的电线电缆亦简称为电缆.狭义的电缆是指绝缘电缆.它可定义为:由下列部分组成的集合体:一根或多根绝缘线芯,以及它们各自可能具有的包覆层,总保护层及外护层.电缆亦可有附加的没有绝缘的导体.[1]

分类

1、裸电线体制品

本类产品的主要特征是:纯的导体金属,无绝缘及护套层,如钢芯铝绞线、铜铝汇流排、电力机车线等;加工工艺主要是压力加工,如熔炼、压延、拉制、绞合/紧压绞合等;产品主要用在城郊、农村、用户主线、开关柜等。

2、电力电缆

本类产品主要特征是:在导体外挤(绕)包绝缘层,如架空绝缘电缆,或几芯绞合(对应电力系统的相线、零线和地线),如二芯以上架空绝缘电缆,或再增加护套层,如塑料/橡套电线电缆。主要的工艺技术有拉制、绞合、绝缘挤出(绕包)、成缆、铠装和护层挤出等,各种产品的不同工序组合有一定区别。

产品主要用在发、配、输、变、供电线路中的强电电能传输,通过的电流大(几十安至几千安)、电压高(220V至35kV及以上)。

3、电线电缆品种规格

该类产品主要特征是:品种规格繁多,应用范围广泛,使用电压在1kV及以下较多,面对特殊场合不断衍生新的产品,如耐火线缆、阻燃线缆、低烟无卤/低烟低卤线缆、防白蚁、防老鼠线缆、耐油/耐寒/耐温/耐磨线缆、医用/农用/矿用线缆、薄壁电线等。

4、通讯电缆及光纤

随着通讯行业的飞速发展,从过去的简单的电话电报线缆发展到几千对的话缆、同轴缆、光缆、数据电缆,甚至组合通讯缆等。该类产品结构尺寸通常较小而均匀,制造精度要求高。

5、绕组线

绕组线是一种具有绝缘层的导电金属电线,用以绕制电工产品的线圈或绕组。起作用时通过电流产生磁场,或切割磁力线产生感应电流,实现电能和磁能的转换,故又成为电磁线