

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆
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SYV50-5-2 型号:软芯铜导体 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

产品简介

一 用途

适用于无线电通讯，公共电视天线，闭路监控系统，高频率，广播和有关电子设备中传输射频（视频）的信号。

二 使用条件

环境温度：-40 ~+65 、 -40+250

相对湿度：湿度为+40 时达98%

三 采用标准

GB/T14864-1993

四 结构参数表

型号	线缆结构		绝缘外径 mm	电缆外径	制造长度(m)		计算重量 kg/km
	根/直径	外径mm			标准	短	
SYV50-1	7/0.09	0.27	0.87 ± 0.05	1.9 ± 0.10	50~200	3	7.56
SYV50-2-1	7/0.15	0.45	1.5 ± 0.10	2.9 ± 0.10	15.46		
SYV50-2-2	1/0.68	0.68	2.2 ± 0.10	4.0 ± 0.20	100~200	5	30.92
SYV50-3	1/0.90	0.90	3.0 ± 0.15	5.0 ± 0.25	7	45.48	

SYV50-5-1	1/1.37	1.37	4.6 ± 0.20	7.0 ± 0.30	83.18
-----------	--------	------	------------	------------	-------

1/1.37	1.37	4.6 ± 0.20	7.8 ± 0.30	100~200	7	120.19
--------	------	------------	------------	---------	---	--------

MHYV22(5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYV22型

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套监测信号软电缆

用途：矿厂作普通信号传输，可移动使用

MHYVR (PUYVR)(1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 10 × 2 20*2 对数) × 7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用途：电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、护套

MHYVRP(1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 10 × 2 20*2 对数) × 7/0.28 7/0.37 7/0.43 7/0.52 (导体直径)

煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型电话软电缆

YV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电缆、PUYV电缆，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、

用途：机械损伤较高的平巷和斜巷

1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套

MHJYV(四钢三铜) (1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 10 × 2 对数) × 7/0.28 (导体直径)

1、软芯铜导体 (四钢三铜) 2、绝缘 3、护套

说明:参考标准MT818.14--1999标准

MHYVR1 × 2 × 7/0.43+1 × 2 × 7/0.3