

允许附设与安装的温度应不大于-10

产品名称	允许附设与安装的温度应不大于-10
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:矿用通信电缆 MHYAV:瓦丝监控探头线 大成:电缆型号
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用通信电缆型号:MHYV

MHYA32 MHJYV瓦丝监控探头线MHYV (1×22×21×45×2)
 ×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2
 2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8
 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2)
 ×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标20 时导体直流电阻
 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3
 0.9520 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km
 0.06近端串音衰减 (800~1000HZ) dB/500m 70电感 (800~1000HZ) uH/km 800耐交流工频电压
 1.5KV/1min)通过直流电阻差 环阻的2%矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40~+50 ;

RVVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、阻燃标准：GB/T12666

二、导体结构组成及比较

截面(mm ²)	结构(根/mm)		截面(mm ²)	结构(根/mm)	
	RVVZ	VV.ZR-VV		RVVZ	VV.ZR-VV
1.5	48/0.20	1/1.38	50	19*32/0.32	19/1.78
2.5	77/0.20	1/1.78	70	19*44/0.32	19/2.14

4	77/0.26	1/2.25	95	19*62/0.32	19/2.52
6	77/0.32	1/2.76	120	19*77/0.32	37/2.03
10	7*17/0.32	1/3.58	150	37*50/0.32	37/2.25
16	7*28/0.32	7/1.70	185	37*62/0.32	37/2.52
25	7*44/0.32	7/2.14	240	37*80/0.32	61/2.25
35	7*62/0.32	7/2.52	300	37*100/0.32	61/2.52

三、载流量

1、空气中敷设时，不同环境下下载流量校正系数

环境温度	20	25	35	40	45
校正系数	1.12	1.06	0.94	0.87	0.79

2、直埋敷设，不同环境下下载流量校正系数

15	20	30	
校正系数	1.11	1.05	0.88

四、技术参数

平均大相对湿度为 95% (+25 时)

传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆

MSYV-50-3; MSYV-75-5 MHYBV 1X4X7/0.28 MHYBV 1X4X7/0.37

MHYBV 1X4X7/0.43 MHYBV 1X4X7/0.52 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5

;MHYS32-100*2*(1/0.8); MHYSV10*2*(1/0.8);MHJYV
1*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对)

MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对)

MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对)

MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV, MHYAV, MHYA32-(100*2*1/0.8), MHY32
MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP

允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号
的电缆为外径的15倍