

MHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆

产品名称	MHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:MHYBV 20x2x0.8 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

MHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆

产品采用标准：MT818.14-1999

MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2
煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用防爆通讯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
煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

MHYA32 (30×250×280×2)
×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

命名代号MHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆

矿用防爆通讯电缆 MHMHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆

铜质线芯..... 省略

聚乙烯绝缘 Y

铝—聚乙烯粘结护套..... A

聚乙烯内护套 省略

编织铠装..... B

聚氯乙烯护套 V

细圆钢丝铠装、聚氯乙烯外被层.....32

矿用通信电缆表示方法

矿用通信电缆用型号、规格表示。如：

a) 具有30

个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆 表示为：
MHYA32 30 × 2

b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，表示为：MHYV 1 × 4

矿用通信电缆主要技术性能及指标

矿用通信电缆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

矿用通信电缆 固有衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 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%

使用特性

导体的*允许工作温度-40 ~ +50 ；

平均zui大相对湿度为 95% (+25 时)

允许附设与安装的温度应不大于-10

zui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

MHYBV 20x2x0.8 矿用井下电缆