

MHYVP 4*2*7/0.52

产品名称	MHYVP 4*2*7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 导体:裸铜线 护套:PVC
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

采用标准：MT818.14-1999，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。MHYVP1*2*7/0.43矿用通信电缆也可以用于通信系统作信息传输。使用条件环境温度：-40~50 相对湿度:95%(25)安装敷设环境温度：-10 安装时弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍1、煤矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆矿用通信电缆MHJYV用途：机械损伤较高的平巷和斜巷MHJYV(四钢三铜) (1×22×2) ×(4/0.28

3/0.28) (导体/直径) 2、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷MHY.V (5×210×220×230×250×280×2100×2) ×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体/直径) 3、煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用途：

煤矿用竖井和斜井MHY.32(5×210×220×230×250×280×2100×2) ×0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径) 4、煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用途：煤矿普通信号传输固定铺设MHYV (1×2

1×31×41×51×61×72×23×24×25×27×210×2) × (1/0.97 1/1.13 1/1.38 7/0.37 7/0.43

7/0.52) (导体/直径)

矿用通信电缆那主要型号、名称、规格及其用途：

型号	名称	结构对数	线芯	用途
MHYV (HUYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	2-5	7/0A28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV(HUJYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆	2-5	7/0A28 (三钢四铜)	用于平巷、斜巷，有较好的抗拉强度
MHYBV(HUYBV)	矿用聚乙烯绝缘、镀锌钢丝编织铠装、阻	5-50	1/0A8	用于机械冲击较高的平巷、斜巷

MHYAV(HUYAV)	燃聚氯乙烯护套通信 电缆 矿用聚乙烯绝缘、铝/ 10-100 聚乙烯粘结护层、阻 燃聚氯乙烯护套通信 电缆	1/0A8 1/1A0	用于较潮湿的斜井和 平巷作通信线
MHYA32(HUYA32)	矿用聚乙烯绝缘、铝/ 10-100 聚乙烯粘结护层、镀 锌钢丝铠装、阻燃聚 氯乙烯护套通信电缆	1/0A8 1/1A0	用于煤矿竖井或斜井 作通信线

矿用信号电缆主要电气性能:

项目	单位	MHYV 7/0A28	MHJYV 7/0A28	MHYBV,MHYAV,MHYA32 1/0A8	1/1A0
+20 导线直流电 阻	/km	45	73	36A7	25A8
固有衰减(800~100 0HZ)	dB/km	1A1	1A30	0A95	0A7
+20 导线绝缘电 阻	M Akm	3000			
线对工作电容 (80uF/km 0~1000HZ)		0A06			
远端串音衰减 (80dB/km 0~1000HZ)		70			
电感 (800~1000H Z)	mH/km	800			
耐交流工频电压 - 电流电阻差 -		1A5KV/1min)通过 环阻的2%			