

煤矿阻燃信号MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85

产品名称	煤矿阻燃信号MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

我厂主要产品:控制电缆MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85 资料 1.

导体采用镀锡铜丝，3.3导体是47/0.3，0.85是12/0.3，排流线采用7/0.28镀锡铜丝。 2. MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85绝缘颜色：3.3线芯为一根红色一根蓝色，0.85线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔。

3.

绝缘厚度：3.3线芯绝缘厚度为0.5，绝缘后外径为3.5毫米。0.85线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为2.5毫米。

4. MHYVP 2 × 3.3+2 × 0.85成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织屏蔽（屏蔽铜丝镀锡）。 5. MHYVP

2 × 3.3+2 × 0.85护套：护前直径是8.2毫米，护后直径12毫米（11.7--12毫米之间），护套为阻燃蓝色护套。

天联牌矿用通信电缆MHYVP系列 煤安认证的矿用屏蔽通信电缆MHYVP 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。 使用条件 天联牌矿用通信电缆MHYVP系列 煤安认证的矿用屏蔽通信电缆MHYVP 环境温度：-40 ~ 50 相对温度:95%(+25)

安装敷设环境温度： -10

安装时最小弯曲半径：MHYVR为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

电缆型号、名称及用途 型号 名称 使用范围 MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用于矿场作普通信号传输，可以移动使用 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

用于电场干扰大的场所作信号传输，设用于固定敷设 MHYVRP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 用于电场干扰大的场所作信号传输，电线较软

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于机械冲击较高的场合作主信号传输 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、竖井或斜井作住信号传输 主要技术 型号 标称截面mm 规格 耐交流电压 绝缘电阻20

绝对工作电容 远端串音衰减 电感 芯数 对数 MHYV 0.75 2—7 2—10 50Hz 1.5kv 1min 5000 M .km

(800Hz) 0.10 μ F/km (800Hz) 70dB/500m线对组以外的规格不要求此项 800 μ H/km 1.00 1.50 MHYVR 0.75

2—7 2—10 1.00 1.50 MHYVP 0.75 2—7 2—10 1.00 1.50 MHYVRP 0.75 2—7 2—10 1.00 1.50 MHYBV 0.75 2—7

2—20 1.00 1.50 MHY32 0.75 —— 2—20 1.00 2—7 1.50 导电线芯直流电阻 标称截面mm 导电线芯结构

导体直流电阻20 /km 种类 股数/单数直径 (mm) 0.75 1 1/0.97 24.5 2 7/0.37 24.5 6 42/0.15 26.0 1.0 1

1/1.13 18.1 2 7/0.43 18.1 5 32/0.20 19.5 1.5 1 1/1.38 12.1 2 7/0.52 12.1 5 48/0.20 13.3MHYV4 × 1 × 7/0.28 7.3 7.3

5 × 2 × 7/0.28 11.3 11.3 10 × 2 × 7/0.28 - - 规格对数 × 根数 × 导体直径 MHYBV(HUYBV) MHYAV(HUYAV)
MHYA32(HUYA32煤矿监控线MHYV4 × 1 × 7/0.28MHYVP (2 ~ 10) × 2 × (0.75 ~ 1.5) mm² MHYVP
1 × (2 ~ 7) × (0.75 ~ 1.5) mm² MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85 + 2 × 0.35 MHYVP 2 × 3.3 + 2 × 0.85