

CB-15系统电缆 广播呼叫系统电缆

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | CB-15系统电缆 广播呼叫系统电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌电线电缆 型号规格:CB-15系统电缆 产地:天津 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

CB-15系统软件电缆线 广播节目无线呼叫系统电缆线

CB-15系统软件电缆线详细说明是我司主营产品之一，我司是生产销售郭婷CB-15系统软件电缆线详细说明的厂家之一。如果要选购此商品随时欢迎厂营销部。矿用通信电缆

商品选用规范：MT818.14-1999 MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28

煤矿业用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以平巷斜巷及机电工程硐室 MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1×22×2 煤矿业用提升芯线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以机械性损伤比较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯粘结层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以较潮湿斜井和平巷 MHYA32 (30×250×280×2) ×0.8煤矿业用高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯粘结层钢丝铠装聚乙烯护线套矿用通信电缆用以立井和斜井 取名编号 矿用通信电缆 MH

铜制芯线..... 省去 高压聚乙烯绝缘层 Y

铝—高压聚乙烯粘接护线套..... A 高压聚乙烯内护线套 省去 编制铠装电缆..... B 聚乙烯护线套

V 细圆钢丝铠装、聚乙烯外被层.....32 矿用通信电缆表明方式

矿用通信电缆用型号规格、规格型号表明。如： a) 具备30个对绞芯线的矿井用高压聚乙烯绝缘层铝—高压聚乙烯粘接外护层钢丝铠装聚乙烯护线套矿用通信电缆 表明为：MHYA32 30×2

b) 具备1星绞合芯的矿井用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆，表明为：MHYV 1×4

矿用通信电缆关键技术规格及指标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7 原有损耗 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95

20 时电缆绝缘芯线接地电阻 M .km 3000 线对于工作电容器 (800~1000HZ) uF/km 0.06 近侧串频损耗 (800~1000HZ) dB/500m 70 电感器 (800~1000HZ) uH/km 800 耐沟通交流工频电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差 环阻的2% 的应用特点

电导体长期的容许操作温度-40~50 ; 均值空气湿度为 95% (25 时)

容许附属与安装环境温度应不得超过-10 弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆线为电缆外径的10倍，其他型号电缆线为直径的15倍煤矿业用电源线型号规格 产品简介：矿井阻燃性通信电缆(现通称煤矿业用阻燃性通信光缆)，适用矿厂作传输信号，可移动的或稳固应用。 产品规格、规格型号及适用范围

: 1) MHYV (PUYV) 高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38; 用以矿厂作一般传输信号, 适用固定不动铺设。

2) MHYVR (PUYVR) 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用信号电缆, (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52; 用以矿厂作一般传输信号, 可移动的应用。3) MHYVP (PUYVP) 高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52, 用以静电场影响比较大的地方作传输信号, 适合于固定不动铺设。4) MHYVRP (PUYVRP) 高压聚乙烯绝缘层铜丝编织屏蔽掉聚乙烯护线套矿用信号电缆 (1~10对、1×4) 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52, 用以静电场影响比较大的地方作传输信号, 电缆线较绵软。5) MHY32 (PUYV39-1) 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层钢丝铠装聚乙烯护线套矿用信号电缆 (1×2、1×4、2×2、3×2、4×2、5×2、6×2、8×2、10×2) 1/1.0、1/1.38; 用以平巷或立井或斜井作传输信号。

CB-15系统电缆 广播呼叫系统电缆 电线电缆 广播电缆 天津电缆