

矿用电话线HYV23

产品名称	矿用电话线HYV23
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

HYV23矿用电话线执行标准：YD/T322-1996

结构特点：HYV电话电缆

采用全色谱绝缘，铝塑综合护套（即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层），具有电气性能优越，施工方便的特点。

HYV23矿用电话线结构特点：HYA型通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点

HYV23矿用电话线1、产品名称：2、型

号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT22

3、产品说明：本厂生产适用于固定敷设架空或地埋HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套

HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套

HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套

HYV:铜芯实心聚烯烃绝缘聚氯护套

HYV23矿用电话线主要电气性能：1.直流电阻:20 ,0.5mm铜线,小于等于95 /km。

2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与1min 3kv不击穿

3.绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地，HYV电缆大于10000M .km,HYAT电缆大于3000M .km。

4.工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5.远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km 比较单极式与双极式的驱动电路，单极式驱动电路功率管用4个，线圈电流在线圈内单一方向流动。相对的双极式的驱动电路功率管的个数为单极式的2倍，需要8个。正向与反向的电流在线圈内正反向交替流过，Tr1与Tr4或Tr3与Tr2同时而且交替导通。Tr1与Tr3即使短时同时导通，也会造成电源短路，产生很大的电流

，因此有必要附加防止短路电路，双极式的驱动电路比单极的情况要复杂。低速时的效率双极式比较好，张图所示的单极式与双极式的导线线径相同，单极情况的线圈匝数为 N ，其电阻为 R ，相对双极的匝数为2倍的 $2N$ ，线圈电阻也变成 $2R$ 。在监视模式时不能修改程序，如果监视过程中发现程序存在错误需要修改，可单击工具栏上的（写入模式）按钮，切换到写入模式，程序修改并变换后，再将修改的程序重新写入PLC，然后又切换到监视模式来监视修改后的程序运行情况。使用“监视（写入）模式”功能，可以避免上述麻烦的操作，单击工具栏上的卧监视（写入模式），或执行菜单命令“在线监视监视（写入模式）”。，在进入监视（写入）模式时，软件先将当前程序自动写入PLC，再监视PLC程序的运行，如果对程序进行了修改并交换后，修改后的新程序又自动写入PLC，开始新程序的监视运行。