MHYA煤矿用通讯电缆

| 产品名称 | MHYA煤矿用通讯电缆 |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 廊坊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

MHYA煤矿用通讯电缆执行标准:YD/T322-1996

结构特点: HYA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。

MHYA煤矿用通讯电缆结构特点: 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

MHYA煤矿用通讯电缆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挡潮层聚护套

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

HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡潮层聚护套钢塑带铠装聚护套

HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套 HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘挡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挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套 HYAT23:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡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

MHYA煤矿用通讯电缆主要电气性能: 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:每根芯线与其余线芯接地,HYA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 下表表示两相单极式步进电机的激磁方式及其特征。两相步进电机以基本步距角步进称为全步进驱动,其激磁方式有1相激磁方式和2相激磁方式两种。1相激磁方式为按1相激磁驱动顺序来激磁。相对的,2相激磁为两个相线圈同时流入激磁电流。1相激磁方式与2相激磁方式以相同电压驱动时,与2相激磁方式比较,1

相输入电流为2相的1/2,转矩只不过减少1/2,比2相激磁方式效率更好。但步进时的阻尼(衰减)稳定时间长些,而且输入频率与转子的共振频率相近,易产生共振,发生失步现象,故只能使用在特定的速度范围内。总之,二次系统要求越来越严、风险越来越高、难度越来越大、成了所有二次工作者的共识。可以说:二次系统,其支撑作业越来越明显,做好二次系统运维工作,应重点从以下三个方面入手:做好继电保护专业管理工作。以防止保护和断路器误动、拒动和为重点,做好继电保护设备运行、检修、维护、反措整改、技术监督试验(定检)和技改工作,防止继电保护"三误"事件发生。做好通信自动化工作。强化网络安全防护,提高电力监控系统网络安全意识,做好病毒防范和攻击预防预控工作。