

传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52

产品名称	传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×22×21×45×2
×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷

传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52MHYAV 1/0.8 20×230×250×2×0.8
矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷

传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52MHYA32 30×250×280×2
×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井

传感器电缆MHYVP1*2*7/0.52主要技术性能及指标 20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45
7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7 固有衰减(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95
20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000 线对工作电容(800~1000HZ) uF/km 0.06
近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ) uH/km 800 耐交流工频电压
1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2% 矿用通信电缆的使用特性
导体的长期允许工作温度-40~+50 ; 平均大相对湿度为 95%(+25 时)
允许附设与安装的温度应不大于-10 小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍,
其它型号的电缆为外径的15倍 分析来看,在对变压器充电时,励磁涌流往往是引起变压器误动
跳闸致使充电不成功的因素之一,务必引起高度重视:2011年3月,某变电站全停检修恢复送电
时,运行人员在接调度令退出220kV线路断路器充电保护时,未退出充电保护功能压板,造成在
对主变充电时励磁涌流定值达到断路器充电保护定值而动作跳闸。2013年6月,某变电站新设备
投产过程中,因220kV线路断路器过流及充电保护压板未退出,在合上220kV#2主变220kV侧202
断路器时,220kV#2主变产生的励磁涌流导致220kV线路断路器充电保护动作、220kV线路差动出

口动作、220kV线路远跳出口动作，引起220kV线路两侧断路器跳闸跳闸事件。九管交流发电机充电系统的电路如-17所示。-17九管交流发电机充电系统电路图3.交流发电机励磁方式汽车用交流发电机的励磁方法是由他励方式到自励发电的一个过程。由于汽车用交流发电机转子的剩磁较弱，不能利用磁极的剩磁自励发电，所以需要外接直流电源。交流发电机只有在较高转速时，才能自励发电。交流发电机在低速运转时，采用他励方式。国产交流发电机的型号根据中华人民共和国行业标准QC / T73 - 93《汽车电气设备产品型号编制方法》的规定，汽车交流发电机的型号表示方法如下：第1部分为产品代号。