

阻燃/铜/聚乙烯/聚乙烯/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm

产品名称	阻燃/铜/聚乙烯/聚乙烯/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm

工频额定电压 U_0/U 为450/750V。 电缆导体的允许长期工作温度为70 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体) 绝缘材料：聚氯绝缘加数字编码

填充材料：塑料填充物 护套材料：聚氯护套 额定电压：450/750V

阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm 某厂电力系统一次电路.低压二次接线电路图所示是某厂二次低压配电屏的接线原理图，包括三部分，即电压测量回路、二次继电保护回路和电能计量回路。电压测量回路利用电压转换开关SA和电压表PV，随时监测三相电源运行状态是否正常，以满足负载所需电压的要求。二次继电保护回路回路由常开触头、合闸指示信号红灯HLR、分闸指示信号绿灯HL限流电阻R等构成。线路通过合闸、分闸信号装置，正确、清晰地表示电路工作状态。电气设备与线路在运行过程中，出现过负载或失电压时，通过失电压脱扣器线圈FV与负载开关QF构成的失电压脱扣器及时切断线路，确保线路、设备和人身安全。

阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（黑色或蓝色）2对电缆1.0mm