

阻燃/铜/聚乙烯/聚乙烯/钢丝编织铠装/非低烟无卤（蓝色）1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（蓝色）1对电缆1.0mm
公司名称	廊坊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（蓝色）1对电缆1.0mm是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（蓝色）1对电缆1.0mm适用范围 聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（蓝色）1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℃，若环境温度低于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（蓝色）1对电缆1.0mm 变压器是电力系统中不可缺少的一部分，也是生产生活中关键的设备。变压器的正常与否直接关系到用电客户的用电质量。判断变压器的好坏的方法很简单。下面我给大家分享一下我是如何判断变压器好坏的。运行中的变压器。运行中的变压器可以通过下列的检查来判断是否正常：听变压器的声音是否正常；油浸式的变压器还要观察油温和油位是否正常；绝缘套管是否有放电，破裂的现象；冷却系统是否正常；变压器有无漏油现象等。未投入运行的变压器。阻燃/铜/聚/聚/钢丝编织铠装/非低烟无卤（蓝色）1对电缆1.0mm