

低烟低卤阻燃控制电缆-详细说明电缆型号

产品名称	低烟低卤阻燃控制电缆-详细说明电缆型号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌电缆阻燃性能 规格型号:矿用屏蔽电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

BP-YJVP2-3×50+3*6 变频器带屏蔽专用电缆适用于额定电压0.6/1kV屏蔽电力电缆型号:VVP、VVP2、VV P2-22、VVRP、VVRP2、VVRP2-22、YJVP、YJVP2、YJVP2-22 屏蔽电力电缆适用于额定电压0.6/1kV及以下的交直流电电缆；

YJVP、YJVPV屏蔽电缆—屏蔽综合电力电缆BP-YJVP、BP-YJVPV BP-YJVP2屏蔽电缆屏蔽...2屏蔽电缆|变频电缆BP-VVP、BP-VVPP2、BP-VVPPP2、BP-VVP3、BP-YJVP

一、适用范围

变频器专用电缆（简称变频电缆）是变频调速系统——变频器与配套电动元件的传动系统中必不可少的重要组件。

变频调速技术是21世纪新兴的工业应用技术之一，它具有调速范围宽、调速精度高、传输功能稳定、高可靠性、节能效果好等一系列其他调速系统不能比拟的优点，因而，在现代工业的各个领域，例如：钢铁、石油化工、电站建设、轻工、纺工等调速控制系统及各种自动化生产流水线上逐步取代电磁调速或直流调速方式而取得了越来越广泛的应用。

变频器专用电缆是在工农业自动化水平不断提高，高精度、高可靠要求的运行设备不断普及的情况下，为提高传输用电缆的传输特性而研

低烟低卤阻燃控制电缆—【电缆型号详解】

低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。产品名称、型号型号名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘编织屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带屏蔽低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合DDZ-KVV22铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合。产品规格型号额定电压 V 导体标称截面mm²0.7511.52.54610芯数DDZ-KVVDDZ-KVVP450/7502~612~142~10DDZ-KVVP24~614~144~10DDZ-KVV227~617~614~144~10 使用条件(1) 额定电压U₀/U为450/750V;(2) 电缆导体的长期允许工作温度为70℃;(3) 电缆的敷设温度应不低于0℃,推荐的允许弯曲半径;(4) 无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍;(5) 有铠装或铜带屏蔽结构的电缆,应不小于电缆外径的12倍;(6) 有屏蔽层结构的软电缆,应不小于电缆的6倍。技术要求 导体20 直流电阻应符合GB9330.1的规定绝缘电阻见表3-表6要求。

试验符合GB/T18380的规定,如用户不要求按C类阻燃要求。电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定,其小透光率为60%。卤素含量测定应不大于100 mg/g。其它性能要求同GB9330的规定。天津市电缆总厂分厂