

重庆聚氯乙烯绝缘电线鸿盛电线电缆合格

产品名称	重庆聚氯乙烯绝缘电线鸿盛电线电缆合格
公司名称	重庆市鸿盛电线电缆有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	重庆渝北重庆市渝北区双龙湖街道花石三社
联系电话	023-67836228 15215113066

产品详情

产品介绍 交联聚乙烯绝缘电线是重庆鸿盛电线电缆有限公司按照Q/NLJ2.1.21-2002标准开发生产的一种新型的建筑物用线。该产品在西方国家建筑市场占有很大比例，是国际上最理想的建筑物用线之一。交联聚乙烯绝缘电线在性能上应符合GB5023-1997，GB12706-1991，JB-8734-1998标准要求。随着我国许多建筑设计单位对建筑物用线的要求提高，尤其是加入WTO后，根据市场准入原则，我国经济建设力度将进一步加大，建筑市场规模也会进一步扩大，相关的建筑规范亦越来越严格。政府有关部门已经开始在公共建筑物推荐使用BYJ电线。在这种大环境下，一些带绿色、环保等新概念的产品得到青睐，交联聚乙烯电线就是在这种前提下走向市场。产品属性 型号名称 额定电压 芯数 规格 BYJ铜芯交联聚乙烯绝缘布电线

450/750V 1 1.5---185mm² WDZR-BYJ铜芯阻燃无卤低烟交联聚乙烯绝缘布电线 450/750V 1 1.5---185mm² 产品用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下建筑、电器、开关等动力装置固定布线。使用方法

产品优点（1）具有优异的机械物理性能，耐环境应力开裂性能好，有优良的耐磨性，比PVC和PE更能承受集中的机械应力。（2）耐各种化学溶剂，在周围各种腐蚀性媒质中比较稳定。（3）交联聚乙烯绝缘电线的外径比同种规格截面的全聚氯乙烯绝缘电线外径小，在穿管施工中可以减小使用管径，或在同一管径条件下穿更多电线，降低建筑安装成本。（4）交联聚乙烯绝缘电线产品比聚氯乙烯绝缘电线产品的重量要轻许多，更便于安装运输，降低劳动强度，降低运输费用。（5）交联聚乙烯绝缘电线长期工作时最高额定温度可达90℃，短路时（最长持续时间不超过5S）电线导体的最高温度可达250℃，载流量大于聚氯乙烯绝缘电线。（6）燃烧时不释放腐蚀性气体及有毒气体，不会产生二次危害，符合现代消防安全要求是一种新型的环保产品。（7）良好的电气性能，绝缘电阻与PVC电线(缆)相比要高得多，且介质损耗角正切值tanδ很小，基本不随温度的变化而变化。主要特点产品优点（1）具有优异的机械物理性能，耐环境应力开裂性能好，有优良的耐磨性，比PVC和PE更能承受集中的机械应力。（2）耐各种化学溶剂，在周围各种腐蚀性媒质中比较稳定。（3）交联聚乙烯绝缘电线的外径比同种规格截面的全聚氯乙烯绝缘电线外径小，在穿管施工中可以减小使用管径，或在同一管径条件下穿更多电线，降低建筑安装成本。（4）交联聚乙烯绝缘电线产品比聚氯乙烯绝缘电线产品的重量要轻许多，更便于安装运输，降低劳动强度，降低运输费用。（5）交联聚乙烯绝缘电线长期工作时最高额定温度可达90℃，短路时（最长持续时间不超过5S）电线导体的最高温度可达250℃，载流量大于聚氯乙烯绝缘电线。（6）燃烧时不释放腐蚀性气体及有毒气体，不会产生二次危害，符合现代消防安全要求是一种新型的环保产品。（7）良好的电气性能，绝缘电阻与PVC电线(缆)相比要高得多，且介质损耗角正切值tanδ很小，基本不随温度的变化而变化。注意事项产品优点（1）具有优异的机械物理性能，耐环境应力开裂性能好，有优良的耐磨性，比PVC和PE更能承受集中的机械应力。（2）耐各种化学溶剂，在周围各种腐蚀性媒质中比较稳定。（3）交联聚乙烯绝缘电线的外径比同种规格截

面全聚氯乙烯绝缘电线外径小，在穿管施工中可以减小使用管径，或在同一管径条件下穿更多电线，降低建筑安装成本。（4）交联聚乙烯绝缘电线产品比聚氯乙烯绝缘电线产品的重量要轻许多，更便于安装运输，降低劳动强度，降低运输费用。（5）交联聚乙烯绝缘电线长期工作时最高额定温度可达90℃，短路时（最长持续时间不超过5S）电线导体的最高温度可达250℃，载流量大于聚氯乙烯绝缘电线。（6）燃烧时不释放腐蚀性气体及有毒气体，不会产生二次危害，符合现代消防安全要求是一种新型的环保产品。（7）良好的电气性能，绝缘电阻与PVC电线(缆)相比要高得多，且介质损耗角正切值tanδ很小，基本不随温度的变化而变化。注意事项产品优点（1）具有优异的机械物理性能，耐环境应力开裂性能好，有优良的耐磨性，比PVC和PE更能承受集中的机械应力。（2）耐各种化学溶剂，在周围各种腐蚀性媒质中比较稳定。（3）交联聚乙烯绝缘电线的外径比同种规格截

面的全聚氯乙烯绝缘电线外径小，在穿管施工中可以减小使用管径，或在同一管径条件下穿更多电线，降低建筑安装成本。（4）交联聚乙烯绝缘电线产品比聚氯乙烯绝缘电线产品的重量要轻许多，更便于安装运输，降低劳动强度，降低运输费用。（5）交联聚乙烯绝缘电线长期工作时最高额定温度可达90℃，短路时（最长持续时间不超过5S）电线导体的最高温度可达250℃，载流量大于聚氯乙烯绝缘电线。（6）燃烧时不释放腐蚀性气体及有毒气体，不会产生二次危害，符合现代消防安全要求是一种新型的环保产品。（7）良好的电气性能，绝缘电阻与PVC电线(缆)相比要高得多，且介质损耗角正切值tan δ 很小，基本不随温度的变化而变化。其他说明 联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com
公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社交易说明 联系电话:023-67836228 网址：www.023hsxl.com
公司地址:渝北区双龙湖街道花石三社