

## 2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2

产品名称	2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2
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

2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2铜芯聚氯乙烯绝缘电线 额定电压450/750V及以下 产品特性耐温等级70℃，寿命达到30年以上，具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉、电气绝缘、耐磨等特性。

产品用途适用于交流额定电压U0/U为450/750以下动力装置固定布线。产品结构：导体 绝缘。

导体主流材料多为无氧铜，绝缘则为PVC；2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2质量标准：3C认证；额定电压：电线浸水1小时，经受交流50Hz2500V（450/750V）、2000V（300/500V）电压实验5分钟不击穿。

工作温度：正常工作温度不超过70℃，BVR-105型工作温度则为105℃，电线的敷设温度应不低于0℃；

允许弯曲半径：电线外径（D）小于25mm者不小于4D；电线外径（D）为25mm及以上者应不小于6（D）。颜色：红、黄、蓝、绿、黑、棕、黄绿、白等，可根据要求定制；2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。如家装照明。固定布线可用于室内敷设、穿管等场合。BVR电线和BV电线的区别在于，R型电线导体线径为软铜丝。即：增加导体根数，减少单根导体直径，单根导体直径小于1mm。这样一来，BVR电线十分的柔软，敷设角度要求较BV电线大大降低，穿线管线槽时更加方便，快捷，降低工作强度的同时大大提高了工作效率。深受广大电工及建筑装饰人员喜欢！2芯铜芯聚氯乙烯绝缘护套线\BVV-6mm2 本文旨在引导尚未入门的朋友快速进入单片机系统之门，已经熟悉单片机系统开发的朋友敬请拍砖指教或留言补充信息。入门知识储备想学习单片机系统的开发，必须先有以下几个方面的知识储备：微机原理C语言编程微机原理既是计算机技术的入门课程，也是单片机的入门课程。其实单片机就是一台“高度浓缩的计算机”，其基本原理与计算机及其相似，单片机麻雀虽小，计算机的五脏俱全。单片机系统组成C语言是目前单片机开发的必备编程语言。