

电源线600V（单相三线）3芯ZR-BVV3*6mm厂家

产品名称	电源线600V（单相三线）3芯ZR-BVV3*6mm厂家
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

电源线600V（单相三线）3芯ZR-BVV3*6mm厂家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；电源线600V（单相三线）3芯ZR-

BVV3*6mm厂家质量标准：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；电源线600V（单相三线）3芯ZR-

BVV3*6mm厂家用途：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！电源线600V（单相三线）3芯ZR-BVV3*6mm厂家 实际使用时

，调整端ADJ采用悬浮式，即通过外接的取样分压电阻R1和R2来设定输出电压。输出电压大小可用公式

$U_o=1.25(1+R_2/R_1)$ 来计算。显然，如果将调整端ADJ直接接地，则输出端Uo会输出稳定的1.25V电压。注

：上图所示是正电压输出三端集成稳压器的内部电路框图。对于相应的负电压输出三端集成稳压器，其内部结构和工作原理与正电压输出三端集成稳压器基本相同，所不同的是调整管被接成了集电极输出型

。