## 软电线BVR/RVZRBV配电柜电线国标线

产品名称	软电线BVR/RVZRBV配电柜电线国标线
公司名称	衡水市桃城区中初五金销售中心
价格	86.00/盘
规格参数	品牌:津成 型号:BVR1.5 颜色:红黄蓝绿黑白
公司地址	衡水市桃城区前进北大街九洲国际博览城49号楼 139、140商铺
联系电话	0318-6878335

228

产品详情 津成15933830022配电柜软电线BVR/RVZRBV 国标质量型号齐全 低价供应 型号: 布电缆 备注: 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆 产品名称: 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电线电缆 产品标准: 本产品按GB5023-1997《额定电压450/750V及 以下聚氯乙烯绝缘电缆》、JB8734-1998《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线》标准 生产,同时还可根据用户安国标电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。 适用范围: 本产品分别适用于额定电压450/750V及以下的动力装置、固定布线及挠性连接电器之用。 使用特性: 额定电压U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。 电缆导体的允许长期最高工作温度: 227 IEC 07(BV-90)为90;227 IEC 08(RV-90)为90。其它型号为70。 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆弯曲半径:D 25mm时电缆弯曲半径为 4D; D > 25mm时电缆弯曲半径 6D (D—电缆外径) 电缆型号: 型号名 称标准227 IEC 01 (BV) 一般用途单芯硬导体无护套电缆 GB5023-1997 227 IEC 02 (RV) 一般用途单芯软导体无护套电缆 227 IEC 05 (BV) 内部内线用导体温度为70 的单芯实心导体无护套电缆 227 IEC 06 (RV) 内部内线用导体温度为70 的单芯软导体无护套电缆 227 IEC 07 (BV-90) 内部内线用导体温度为90 的单芯实心导体无护套电缆 227 IEC 08 (RV-90) 内部内线用导体温度为90 的单芯软导体无护套电缆 227 IEC 10 (BVV) 轻型聚氯乙烯护套电缆 227 IEC 42 (RVB) 扁型无护套软线 227 IEC 52 (RVV) 轻型聚氯乙烯护套软线 227 IEC 53(RVV) 普通聚氯乙烯护套软线 BV 铜芯聚氯乙烯绝缘电线 JB8734-1998 JB8735-1998 BLV 铝芯聚氯乙烯绝缘电线 BVR 铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆 BVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BLVV 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电缆 BVVB 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 BLVVB 铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套扁型电缆 RVS 铜芯聚氯乙烯绝缘绞型连接用软电缆 RVP

铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽软电缆 RVP-90 铜芯耐热90 聚氯乙烯绝缘屏蔽软电缆 RXS

IEC 05 (BV) 300/500 1 0.5~1 228 IEC 06 (RV) 300/500 1 0.5~1

芯数 导体标称截面 228 IEC 01 (BV) 450/750 1 1.5~400 227 IEC 02 (RV) 450/750 1 1.5~240

橡皮绝缘编织双绞软电线 RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆 生产范围 型号 额定电压

228 IEC 07(BV-90)300/500 1 0.5~2.5 228 IEC 08(RV-90)300/500 1 0.5~2.5 228 IEC 10(BVV)300/500 2,3,4,5 1.5~35 228 IEC 42(RVB)300/500 2 0.5~0.75 228 IEC 52(RVV)300/500 2,3 0.5~0.75 228 IEC 53(RVV)300/500 2,3~24 0.75~6 BV 300/500 1 0.75~1 BLV 450/750 1 2.5~630 BVR 450/750 1 2.5~240 BVV 300/500 1 0.75~10 BLVV 300/500 1 2.5~10 BVVB 300/500 2,3 0.75~10 BLVVB 300/500 2,3 2.5~10 RVS 300/500 2 0.5~0.75 RVP、RVP-90 300/500 1,2 0.08~6 RXS 300/500 2 0.3~4 RVVP 300/500 1,2~24 0.3~6 津成2软电线BVR/RVZRBV配电柜电线电工信得过