

RVP+RV+RV22 3*2*0.5+2*1

产品名称	RVP+RV+RV22 3*2*0.5+2*1
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	3.20/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:RVP+RV+RV22 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

产品详情

RVP+RV+RV22 3*2*0.5+2*1 天联牌组合电缆

RVP+RV+RV22 3*2*0.5+2*1电缆从的角度说:RV是GB/T5023-2008的范畴，而BVR是JB/T8734-1999的范畴。

主要区别有RVP+RV+RV22:1.导体结构不一样，RV的导体细，根数要多些。

2.电压等级不一样，一般的BVR的电压等级要高。

3.绝缘厚度也不一样，BVR绝缘要厚点。

4.用途也不一样，RV主要用于家用电器连接线，BVR主要用于电机、配电柜等地方。

RVP+RV+RV22BV、RV、BVR的区别

1、三种线的注意区别在于线的软硬，从硬到软的排序是，BV>BVR>RV。

2、从外观看体现在线径上面，RV是很多很细的丝组成的，BVR比RV要粗，BV电线导体是硬丝，大平方的会是很多小平方的硬丝组成的。

3、从用途上BV主要用于装修布电线，属于固定用的硬线，BVR和RV都可用于动力装置、日用电器、仪表及电信设备等，区别是RV更软，适用于弯曲度多的设备。

RVP+RV+RV22RV软线(铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线)ZR-RV阻燃软电缆线

RV铜芯聚氯乙烯绝缘连接软电线

RV软线RV绝缘导线RV无护套软电缆线的技术指标: 聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃，电缆的敷设温度应不低于0℃，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍。

RV软线的说明: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，照明电路以及自动化装置的固定敷设，连接用软线，安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽电线，根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、高阻燃类(GZR)，耐温类(90℃、105℃、200℃、250℃)、耐低温类、尼龙护套类、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品。

关键字:RVP+RV+RV22

RVV和BVV区别:

RVV电缆全称轻型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯护套软线,俗称软护套线，是护套线的一种。

R: 代表软线软结构的意思 V:聚氯乙烯绝缘 V:聚氯乙烯护套

BVV电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型护套线，又称轻型聚氯乙烯护套电缆，俗称硬护套线，是护套线的一种。

结构区别: BVV线为内部单根截面较大的铜线，RVV内部为单根截面较小的铜线。

例如 都是2*1.5的护套 BVV 内芯是单根的铜丝，，BVV有2个内芯，每个内芯的截面是1.5，而每个内芯是1根直径为1.38的铜丝

RVV 内芯是很多小细丝组成的,RVV2个内芯，每个内芯的截面是1.5，但是每个内芯是有30根直径为0.25MM的铜丝组成。

所以BVV比RVV 硬RVP+RV+RV22。