

珠海电缆常规项目检测

产品名称	珠海电缆常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

二者看起来外型基本上一致，但确实有本质的差别!

一、RVV电缆全名铜芯聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软电缆，又被称为轻形聚乙烯护线套软线，别名软护套线，是护套线的一种。主要运用于家用电器.仪表盘和电子产品及智能化设备用电源插头.控线及数据信号同轴电缆，实际可用以楼宇对讲系统系统软件等。

RVV——是铜芯电导体聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套联接用软电缆适用沟通额定电压U0/U/为300/500V及下列家用电器.仪表设备及能源照明灯具电源电路传送空隙性电压量生产制造规范JB / T8734

1.称呼不一样：RVV一般称为软电缆，而VVR则称为软电缆。

2.额定电压是不一样的应用场所不一样

RVV额定电压300/500V软电缆，电缆电导体横截面一般在0.5-2.5中间，电缆电缆型号2-5芯，执行标准GB/T5023-2008规范生产加工的。

而VVR则一般额定电压在0.6/1kV，跟VV构造同样，电导体横截面从1.5-630mm²，电缆电缆型号1-5芯生产制造规范参照GB/T12706-2008。

图一：RVV软芯电缆电线(300/500V，一般规格较小，偏细)

图二：VVR软芯电力电缆(0.6/1kV，一般平方数比较大，较粗)

二、VVR软电缆

VVR是铜芯聚乙烯阻燃层及护线套软构造电力电缆，额定电压0.6/1KV。每根铜线的直径在0.2-0.3mm上下，数量比较多，故较为绵软，适用常常挪动的电源插头。

VVR——是铜芯电导体聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软构造电力电缆是VV电力电缆的衍生产品适用沟通额定电压 U_0/U 为600/1000V及下列用配网或工业电气设备传送延续性电压量生产制造规范参考GB / T12706

同一截面.同一芯数下VVR的直径要略大RVV.

1、可用特点

额定电压0.6/1kvVVR聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软芯电力电缆十分绵软，具备优良的电器设备特性和有机化学可靠性，构造简易，方便使用。适用沟通额定电压 U_0/U 为0.6/1KV及下列对柔软性规定十分高的的输变电路线上。

2、软芯电力电缆型号规格及名字

VVR-铜芯聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软芯电力电缆

YJVR-铜芯高密度聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软芯电力电缆

VVRP-铜芯聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软芯屏蔽电力电缆

YJVVRP-铜芯高密度聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套软芯屏蔽电力电缆

VVR22-铜芯聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套带钢铠装电缆软芯电力电缆

YJVVR22-铜芯高密度聚乙烯阻燃层聚乙烯护线套带钢铠装电缆软芯电力电缆