

江苏电线电缆检测，橡胶输送带测定机构

产品名称	江苏电线电缆检测，橡胶输送带测定机构
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

江苏电线电缆检测，橡胶输送带测定机构

用数字表示外护层构成，有二位数字。无数字代表无铠装层，无外被层。位数字表示

铠装，第二位数字表示外被，如粗钢丝铠装纤维外被表示为41。

电缆型号按电缆结构的排列一般依次为：绝缘材料；导体材料；内护层；外护层。

电缆产品用型号、额定电压和规格表示。其方法是在型号后再加上说明额定电压、芯数和标称截面积。

主要型号列表

RV，RVV，RVVP，RVVY，RVVYP，KVVRP，(N)2YSLC，ZR RE，ZR REE，ZR REEP，PUR，LIYY，

LIYCY，LIYY(TP)，LIYCY(TP)，LI2YCY，PIMF，LIHH，LIHCH。

常用电缆的特性如下：

CEF——乙丙橡胶绝缘氯丁橡胶护套，船用阻燃电力电缆。

CVV——聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套船用阻燃电力电缆。

氧舱电线常采用BV，BX，RV，RVV系列电线，其中：

BV——铜芯聚氯乙烯绝缘电线，长期允许温度65，低温度15，工作电压交流500V，

直流 1000V，固定敷设于室内、外，可明敷也可暗敷。

BX——铜芯橡皮绝缘线，高使用温度 65 ，敷于室内。

RV——聚氯乙烯绝缘单芯软线，高使用温度 65 ，低使用温度 15 ，工作电压交流 250V，直流 500V，用作仪器和设备的内部接线。

RVV——铜芯聚氯乙烯绝缘和护套软电线，允许长期工作温度 105 ，工作电压交流 500V，直流 1000V，用于潮湿，机械防护要求高，经常移动和弯曲的场合。 [2]

电缆常见型号：

VV 表示：聚氯乙烯绝缘(个 V)，聚氯乙烯护套(第二个 V)

YJV22 表示：交连聚氯乙烯绝缘(YJ)，聚氯乙烯护套(V)，钢带铠装(22)

型号加“ZR”或“FR”的为阻燃电缆(电线)。加“L”为铝线

电线的型号较简单：

BVV 聚氯乙烯绝缘和护套铜心线，

BV 聚氯乙烯绝缘铜心线，

BVR 聚氯乙烯绝缘铜心软线，

BX 橡皮绝缘铜心线，

RHF 氯丁橡套铜心软线。 [2]

编辑本段电线电缆计算公式汇总

成本计算公式

YJV 成本价格计算公式

YJV 铜芯电力电缆系列成本价格公式如下：

铜的重量 X 铜价计算：

丝径 ÷ 2=1.25X1.25X3.14

=平方数 X 丝的根数 X0.89X 当时铜价+10%的加工费。

橡套电缆的成本价格计算公式

平方 X1.83=铜的重量 X 当时的铜价+橡胶的价格（重量 X0.4 元/斤）=成本价格+10%的加工费

电缆的价格=制造材料成本+固定费用+税收+业务费+利润

制造材料成本=材料成本*（1+材料消耗）（材料成本即为理论计算出来的值）

固定费用根据各个公司的情况有所不同，一般包括生产工资、管理工资、水电费、修理费、折旧费、房租费、运输费用

载流量计算公式

估算口诀

二点五下乘以九，往上减一顺号走。

三十五乘三点五，双双成组减点五。

条件有变加折算，高温九折铜升级。

穿管根数二三四，八七六折满载流。