

RVVP编织屏蔽电缆屏蔽电缆

产品名称	RVVP编织屏蔽电缆屏蔽电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

RVVP编织电缆是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

RVVP编织电缆产品名称

名称：RVVP编织电缆

截面积：0.5—25mm²。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻：>20M欧姆 × KM。

使用温度（固定安装）：-30~ +70 。

使用温度（移动安装）：-5~ +70 。

弯曲半径：15 × 电缆外径。

额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识： 5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数：2—24芯。

RVVP编织电缆参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。一个12V蓄电池由六个串联的单体电池构成。它们安装在由隔板分隔的壳体中。每个蓄电池的基本模块都是单体电池。单体电池由一个极板组构成，它是由一个正极板组和一个负极板组合而成的。极板组由电极和隔板构成。每个电极都是由一个铅栏板和活性物质构成的。隔板（微孔绝缘材料）用于分离不同极性的电极。电极或极板组在充满电时沉浸在38%浓度的硫酸溶液中。接线端子、单体电池和极板连接器由铅制成。正极和负极具有不同的直径。如何选择单相电机的运行电容和启动电容？答；本人根据长期接触双值单相电机的经验单相双值电机运行电容器的选配公式： $C = 1100 \times I / U \times \cos \phi$ 式中的1100为经验公式的一个系数；I为电机额定电流，U为电源电压； $\cos \phi$ 为电机的功率因数为（0.7~0.8间，一般取0.75为宜）单相电动机电流计算公式为： $P = IU \cos \phi$ 。P：为单相电动机功率；I：为电动机电流，一般为所求；U：为电动机电压，一般为220V； $\cos \phi$ ：为电动机功率因数，一般取0.75，如有具体数据根据实际。