

# 专用电缆KVVRPRC

产品名称	专用电缆KVVRPRC
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/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

KVVRPRC专用电缆使用特性: KVVRPRC专用电缆具有柔软耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

KVVRPRC专用电缆规格型号为3,4,6,8,9,10,12,14,16,18,19 × 1.0,1.5,2.5,4,6MM<sup>2</sup>

KVVRPRC专用电缆较常用的是：10\*1.5 9\*1 16\*1 12\*1 14\*1.5 10\*2.5 8\*1.5等 如果要标准化的值等于输入MAX的值，则输出OUT需返回值“1.0”。 $OUT = (VALUE - MIN) / (MAX - MIN)$  上面是PLC帮助文档的官方解释：很拗口，理解不了不用去管他。下面直接看应用就会好。标准化（NORM\_X）指令标准化（NORM\_X）指令映射关系标准化（NORM\_X）指令参数注意这个数据类型就可以了。SCALE\_X：缩放“缩放”指令，通过将输入VALUE的值映射到的值范围来对其进行缩放。测量选择开关指示盘与表头刻度盘想对应，按交流红色、晶体管绿色、其余黑色的规律印制成3种颜色。MF47型万用表共有4个表笔插孔，面板左下角有正、负表笔插孔，一般习惯上将红表笔插入正插孔，黑表笔插入负插孔。面板右下角有2500V和5A专用插孔。当测量2500V交直流电压时，正表笔应插入2500V插孔。当测量5A直流电流时，正表笔应插入5A插孔。面板下部右上角是欧姆档调零旋钮，用于校准欧姆档“0”的指示。