

自承式软电缆KVVRPRC

产品名称	自承式软电缆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自承式软电缆使用特性: KVVRPRC自承式软电缆具有柔软耐磨、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自承式软电缆规格型号为3,4,6,8,9,10,12,14,16,18,19 × 1.0,1.5,2.5,4,6MM²

KVVRPRC自承式软电缆较常用的是：10*1.5 9*1 16*1 12*1 14*1.5 10*2.5 8*1.5等 时基集成电路内部构成框图如下图所示（以TTL型为例），它巧妙地将模拟电路和集成电路结合在一起，从而可以实现多种用途。电阻R1~R3组成分压网络，为A1，A2两个电压比较器提供 $2/3V_{cc}$ 和 $1/3V_{cc}$ 两个基准电压。两个电压比较器的输出分别作为R-S触发器的置“0”信号和置“1”信号。输出驱动极和放电管VT受R-S触发器控制。时基集成电路的基本工作原理是：当置“0”输入端R电压 $U_R=2/3V_{cc}$ 时（ $U_S=1/3V_{cc}$ ），上限比较器A1输出端为“1”，使R-S触发器置“0”，电路输出 U_o 为“0”，放电管VT导通，放电端DISC为“0”；当置“1”输入端电压 $U_S=1/3V_{cc}$ 时（ $U_R=2/3V_{cc}$ ），下限比较器A2输出为“1”，使R-S触发器置“1”，电路输出 U_o 为“1”，放电管VT截止，放电端DISC为“1”；当强制复位端为“0”时， U_o 为“0”，DISC为“0”。当检流计接近平衡时，要加快摇动手柄，使发电机转速升至额定转速120r/min，同时调节“测量标度盘”，使检流计指针稳定指在中心线位置。此时即可读取RS的数值。每次测量完毕后，将探针拔出后擦干净，导线整理好以便下次使用。将仪表存放于干燥、避光、无震动的场合。仪表运输及使用时应小心轻放，避免振动，以防轴尖宝石轴承受损而影响指示。使用注意事项：测量前，首先将两根探测针分别插入地中接地极E，电位探测针P和电流探测针C成一直线并相距20米，P插于E和C之间，然后用专用导线分别将P、C接到仪表的相应接线柱上。