

跃庆电气价格优惠 铁铬铝电阻器厂家直销 抚顺铁铬铝电阻器

产品名称	跃庆电气价格优惠 铁铬铝电阻器厂家直销 抚顺铁铬铝电阻器
公司名称	河北跃庆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	海兴县张会亭乡 马庄村
联系电话	18631759318

产品详情

铁铬铝电阻器之串联和并联电阻的计算公式

铁铬铝电阻器之串联和并联电阻的计算公式

等效电阻

串联： $R_{总} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$ ；电阻 r 相等时， $R_{总} = nr$ （ n 只数）

并联： $1/R_{总} = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3 + \dots$ ；电阻 r 相等时， $R_{总} = r/n$ （ n 只数）；只有两个时， $R_{总} = R_1 \times R_2 / (R_1 + R_2)$

电流：

串联： $I_{总} = I_1 = I_2 = I_3 = \dots$

并联： $I_{总} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots$

电压

串联： $U_{总} = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$

并联： $U_{总} = U_1 = U_2 = U_3 = \dots$

串联分压：电压与电阻成正比， $U_1 : U_2 : U_3 \dots = R_1 : R_2 : R_3 \dots$

并联分流：电流与电阻成反比： $(1/U_1) : (1/U_2) : (1/U_3) \dots = (1/R_1) : (1/R_2) : (1/R_3) \dots$ ；只有两个电阻
 $U_1 : U_2 = R_2 : R_1$

电功率关系：

串联与电阻成正比；并联与电阻成反比

相同时间的电功或电热：

串联与电阻成正比；并联与电阻成反比

铁铬铝电阻器自发热影响的分析和计算

铁铬铝电阻器自发热影响的分析和计算

但通常都包含功率额定值下降曲线，您可通过该曲线反向计算出自发热系数。功率额定值下降曲线可在不超过大温度情况下，铁铬铝电阻器厂家直销，针对环境温度规定电阻器的大功耗。另外，铁铬铝RK系列电阻器，电阻器也不可能在100%额定耗散(TMAX_PWR100%)、85 ° C下工作。您可通过该温度、大工作温度以及电阻器的功率额定值计算出针对SH 的值。您现在可凭借计算得出的自发热系数确定热增加量，从而可使用公式计算功率耗散所引起的电阻变化。因此，您可根据电阻变化确定对终系统精度的影响。因此下次再设计需要电阻器值的系统时，一定要考虑电阻器自发热因素!

产品参数：

交流50Hz，抚顺铁铬铝电阻器，电压至660V产品优势：

控制电动机的起动、调速及制动产品概述：

RN36系列起动调整电阻器电阻器主要用于起重机中以及类似于起重设备匹配YZR系列电动机的S3、S4及S5工作制的通用电阻器，铁铬铝电阻器质量，它适用于交流50Hz，电压至660V的电路中和控制器（屏）配合，控制电动机的起动、调速及制动。

跃庆电气价格优惠-铁铬铝电阻器厂家直销-抚顺铁铬铝电阻器由河北跃庆电气有限公司提供。河北跃庆电气有限公司（www.hbyueqing.cn）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。跃庆电气——您可信赖的朋友，公司地址：海兴县张会亭乡马庄村，联系人：李先生。