

铁铬铝电阻器技术参数 丹东铁铬铝电阻器 跃庆电气价格优惠

产品名称	铁铬铝电阻器技术参数 丹东铁铬铝电阻器 跃庆电气价格优惠
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

铁铬铝电阻器结构

负荷特性当工作中工作温度小于 t_R 时、铁铬铝电阻器也不可以超出其功率应用、当超出 t_R 时、务必减少负荷输出功率;对每个变阻器常有要求得负荷特性;除此之外、在低气压下负荷容许相对减少;在单脉冲负荷下、单脉冲平均功率远远低于功率、一般另有要求;碳膜电阻器。电阻器温度指数在要求得工作温度范围之内、温度每更改1 时阻该均值相对性转变、用ppm/ 表达;除开左右几类主要参数外、也有离散系统(电流与所加电压特性偏移线性相关得水平)、电压指数(所加电压每更改、伏阻该相对性变化率)、电流噪声(电阻器身体因电流流动性所造成得噪声电势得有效值与检测电压比为、用电流噪声指数值来表达)、高频率特性(因为电阻器身体在接触电阻和遍布电感器得危害、使电阻随工作电压提高而降低得关联曲线图、长期性可靠性(变阻器在长期性应用或存储全过程中受自然环境标准得危害电阻产生不可逆性转变得全过程)等性能指标;

铁铬铝电阻器分类

1.金属膜电位器

金属膜电位器的铁铬铝电阻器可由合金膜、金属氧化膜、金属箔等分别组成。特点是分辨力高、耐高温、温度系数小、动噪声小、平滑性好。

2. 导电塑料电位器

用特殊工艺将DAP(邻苯二甲酸二稀丙脂)电阻浆料覆在绝缘机体上，加热聚合成电阻膜，或将DAP电阻

粉热塑压在绝缘基体的凹槽内形成的实心体作为电阻体。特点是：平滑性好、分辨力优异耐磨性好、寿命长、动噪声小、可靠性极高、耐化学腐蚀。用于宇宙装置、飞机雷达天线的伺服系统等。

精度较高的线绕铁铬铝电阻器多用以固定不动半衰期、电阻箱、电脑及各种各样精密仪器仪表中。选定电阻器的阻值应贴近运用电路中测算值的一个标称值，应优先选择采用规范系列产品的电阻器。一般电路应用的电阻器容许偏差为 $\pm 5\% \sim \pm 10\%$ 。仪器仪表及独特电路中应用的电阻器，铁铬铝电阻器技术参数，该选用精密电阻器。选定电阻器的额定功率，要合乎运用电路中对电阻器功率容积的规定，丹东铁铬铝电阻器，一般不可随便增加或减少电阻器的功率。若电路规定是功率型电阻器，则其额定功率可高过实际上运用电路规定功率的1~2倍。一般实际分一下6种状况采用：1.额定功率：在要求的工作温度和环境湿度下，假设周边气体不商品流通，在长期性持续负荷而不毁坏或基础不更改特性的状况下，zx15-5铁铬铝电阻器，电阻器上容许耗费的功率。为确保安全操作，一般选其额定功率比它在电路中耗费的功率高1-2倍。2.容许偏差：电阻器实际上电阻针对标称电阻的大容许误差范畴，它所表达商品的精度.常见的精度有5%，1%，0.5%，0.1%，0.01%

铁铬铝电阻器技术参数-丹东铁铬铝电阻器-跃庆电气价格优惠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）为客户提供“电阻器”等业务，公司拥有“跃庆”等品牌，专注于机械加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：李先生。