

# 铁铬铝电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 铁铬铝RK系列电阻器

产品名称	铁铬铝电阻器 跃庆电气不锈钢电阻器 铁铬铝RK系列电阻器
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

### BZRY2系列起动调整电阻器

一、主要用途BZRY2系列产品变频制动电阻器适用于各种各样起重设备中，zx15-5铁铬铝电阻器，做为起重设备变频调速、制动系统操纵的用处。二、型号规格含意配对日本安川变频调速自动控制系统的BZR系列产品制动电阻器。BZRY - / H - X | | | | | 安全防护外壳 (1) | | | | | 不锈钢板电阻器元器件 | | | | | 变阻器箱数 | | | | | 变频器规格型号 | | | 接电源不断率 | | S为起吊构造，铁铬铝电阻器，Y为运作（位移）构造 | 变频制动电阻器注：（1）含有外壳的编号为“X”，防水等级为IP10，适用室外防水防雨；室内安全防范，不含有外壳的则无“X”编号。（2）接电源不断率：TD10%为“1”；TD20%及TD25%为“2”；TD40%为“4”；TD60%为“6”

### 铁铬铝电阻器温度系数问题

铁铬铝电阻器温度系数在规则得环境温度规模内、温度每改动1 时阻值得均匀相对改动、用ppm/ 表明；除了以上几种参数外、还有非线性、电压系数、电流噪声、高频特性、使阻值随作业频率增高而下降得联系曲线、长时间安稳性等技术指标；

参数与特性表征电阻特性得主要参数有标称阻值及其答应误差、额外功率、负荷特性、电阻温度系数等；标称阻值用数字或色标在电阻器上象征得规划阻值；单位为欧、千欧、兆欧、太欧；阻值按标准化优先数系列制作，铁铬铝RK系列电阻器，系列数对应于答应误差。

### 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，铁铬铝电阻器技术参数， $R_{总} = r/n$ （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-跃庆电气不锈钢电阻器-铁铬铝RK系列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](http://www.hbyueqing.cn)）是从事“电阻器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。