

BC 300W/2 50 可调电阻/可调式电阻

产品名称	BC 300W/2 50 可调电阻/可调式电阻
公司名称	上海文顺电器有限公司
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:否 品牌:文顺电器 型号:BC300W/250
公司地址	奉贤区庄行镇庄良路（潘垫小学内）101室K座
联系电话	13816321268 15821660686

产品详情

是否提供加工定制	否	品牌	文顺电器
型号	BC 300W/2 50	种类	可调电阻
性能	通用	材料	合成
制作工艺	合成式	外形	圆柱形
标称阻值	BC 300W/2 50	允许偏差	± 5%
温度系数	PTC	额定功率	BC 300W/2 50 (W)
功率特性	中功率	频率特性	中频
营销方式	厂家直销	产品性质	热销

<http://shwenshun.cn.alibaba.com/>

bx7d系列滑线变阻器本产品适用于50hz、380v以下，直流440v以下的电路中，在电气机械设计阶段中作变更电流、电压和作为代替未定阻值的可变电阻器应用，在实验室中作研究试验或教学演示用的电流、电压调节器，以及作为发电设备和直流电动机的励磁、调速电阻等之用。本产品采用经过氧化绝缘处理的康铜丝，密绕于瓷管上，并固定于金属保护支架上，通过接触系统的导电电刷，在康铜丝表面移动，以达到改变阻值的大小。本产品为手推式类型，按不同容量，分为三种形式。

bx7/bx8滑线式变阻器适用于交流50hz、380v以下，直流440v以下的电路中，在电器机械设计阶段中作变更电流、电压和作为代替未定阻值的可变电阻器应用。在实验室中作研究试验或教学演示用的电流、电压调节器，以及作为发电设备和直流电动机的励磁、调速电阻等之用。bx8d滑线式变阻器采用经过氧化绝缘处理的康铜丝，密绕于瓷管上，并固定于金属保护支架上，通过接触系统的导电电刷，在康铜丝表面移动，以达到改变阻值的大小。本产品为摇杆防护式，按不同容量，分为二种型式。rx24铝壳电阻rxlg铝合金电阻器，该电阻器广泛应用于电源、变频器，能在恶劣的工作环境中使用易安装，附加散热装置耐震动，外形美观是电子电力理想配套产品。。

crhx型线绕固定电阻器为夹环固定，纵向引出，表面涂绿色活黑色涂料，具有功率大、重量轻、性能可靠、使用方便等特点，适用直流或低频交流电路。

rxg20波纹电阻器表面采用扁形电阻丝.有利于电阻表面的散热及减少所产生的电感.适用于各种直流或低频交流电路中，具有功率容量大、过载特性好等优点。功率为:50w~3000w

rxg20变频器制动电阻箱、柜可灵活组合使用、长寿命设计、可选用热保护器及轴流风机。运用于电梯、轧机、起重机、卷机、发电机、变压器等。调节电阻箱运用于500v以下电气设备中作电压电流的控制以及电机之激磁调节，启动调速负载等。

zx15螺旋电阻器单支最大容通电流20-200a，采用电阻扁带绕制在空芯陶瓷骨架上，具有电流大，体积小，散热快之特点，按用户要求定制。规格：1000w-8000w

j2354、j2354-1、j2354-2、j2354-3教学用线绕式滑动变阻器（以下简称变阻器）适用于交流50hz、电压380v以下，直流140v以下的电路中。作变更电压、电流和代替未定阻值的可变电阻器应用，是全国各类学校必备的教学仪器。变阻器采用了经过氧化绝缘处理的康铜丝，密绕于瓷管组成的电阻元件，装上保护支架、滑动头等，通过滑动头的导电触头，在康铜丝表面移动，达到改变电阻值的大小。本产品为摇杆防护式，按不同容量，分为二种型式。

zb系列板型电阻zb1zb2zb3zb4板型线绕电阻器是用镍铬、康铜或新康铜合金丝绕于瓷质平板上构成，该电阻阻值稳定，功率大。广泛用于低频交流电路中作电压、电流调节。并可作为电阻元件串联组成系列电阻器用于电动机、起动、制动与调速用途。

bc1系列瓷盘式绕线变阻器适用于电压不超过380伏的工业电气设备中作电压、电流调节和交直流发电机的电压调整及直流电动机的转速调节之用。

功率型线绕可变电阻器系列bc1瓷盘可变电阻、美式瓷盘变阻器、bx7d系列滑线式变阻器、bx8d系列滑线式变阻器、滑动式变阻器、bp300/400稳定变阻器、rxg20功率波纹电阻器、rx20/rx20t珐琅电阻、rxlg铝合金电阻器、rx24铝壳电阻、zb系列板型电阻器、bx7/bx8滑线变阻器、rxg20制动电阻箱/柜

zx系列电阻器适用于交流50赫hz电压660v及直流电压至440v的电路中，主要作为电动机的起动，制动及调速之用。