

深圳 黄金铝壳电阻 富士变频器制动电阻 150W 200W

产品名称	深圳 黄金铝壳电阻 富士变频器制动电阻 150W 200W
公司名称	广东奥创电子科技有限公司
价格	25.00/个
规格参数	品牌:奥创 型号:RX24-150 产地:东莞
公司地址	广东省东莞市石排镇石排大道西93号2号楼301室 (注册地址)
联系电话	18922528557

产品详情

铝壳电阻的主要物理特性是电能可以转化为热能。也可以说，铝壳电阻是耗能元件，电流通过铝壳电阻产生内能。电阻在电路中通常起到分压和分流的作用。对于信号，交流和直流信号都可以通过电阻器。

非易燃绕组铝壳电阻2。耐高压冲击3。快速散热4。短时间过载性能5。低噪声6。多年来阻力值不变7。误差范围：+5%，+2%，+1%，8。功率范围：5W~1000瓦

产品应用：

电源、变频器、伺服要求高，环境恶劣，使用寿命长。耐药耐受率为10%、5%、3%、2%、1%、0.5%。并可根据大功率模型的需要进行组装。也可根据客户需要制作特殊电阻器，并可串联成大功率或大功率电阻箱。

铝壳电阻器制造商方绕线电阻器（绕线电阻器），俗称水泥电气组，采用镍、铬、合金电阻绕线电阻铁等电阻在碱性耐热瓷器中，外部耐热、耐湿、防腐蚀。ive材料，再陶瓷包装，特别是用无火焰水泥填料密封。它们的优点是电阻精确、噪声低、散热效果好，并且可能耗电量大。它们主要用于放大器的功率电平部分。缺点是电阻不大，成本高，但不适合在高频电路中使用电感。

主要用于低频交流电路中起降压、分流、负载、反馈、能量转换、匹配、或在电源电路中起吸收器和分压器的作用，也可用作振荡电路和变压器衰减的调节和脉冲。明电路分流器。此外，它还可用于整流器滤波电容器的放电和火花。同时，可广泛应用于家电、医疗设备、汽车工业、铁路、航空、军事装备及仪器仪表等领域。

铝壳的作用：

铝壳电阻中起冷却作用。金属铝在电阻铝壳层中是一组具有晶格结构的原子。每个原子都有一个或多个电子元件的外壳。在电子的情况下，由于原子核的吸引和电子到处流动，形成了电子的海洋，因此铝金属壳的电阻可以导电。当施加到金属两端的电位差（即电压）时，可以感觉到电场对自由电子加速运动的影响。然而，在自由铝电子与晶格的碰撞中，动能会损失。为了释放能量，铝电子的速度是平均漂移速度，相反的方向和电场。电流可以由漂移运动产生。在现实中，由于原子的材料排列不能完全规则，所以电子流模式将根据原子散射定律来排列，原子散射定律是铝壳电阻抗源。