

RM063-H1 此款产品的电阻片是采用高温真空镀膜技术将碳紧密附在瓷棒表面形成碳膜，其电阻值的大小可以人为调节，以满足电路的需要。RM063-H1 碳膜可调电阻的使用非常广泛，如家用电器，电子安防等行业。

## RM063-H1 可调电阻技术参数:

阻值范围(Ohms) : 100~2M

阻值偏差:  $\pm 20\%$

阻值变化特性: B

最高使用电压: 50V

额定: 0.1W

残留阻值: 不超过标称阻值的 5%，最大不超过  $30\Omega$

旋转寿命: 空载旋转 100 圈后，阻值变化最大为  $\pm 15\%$

负载寿命: 加载额定功率 3 小时，阻值变化最大为  $\pm 5\%$

## RM063-H1 可调电阻机械特性:

旋转角度:  $200^\circ \pm 20^\circ$

旋转力矩: 60~150g.cm

止档强度: >500g.cm

机械强度: 电阻片可承受 1kg 压力不破裂

各部件材质:

电刷: 铜

电阻片: 电木板

中脚: 铁料，表面光锡处理

鸡眼: 铁料，表面光锡处理

曲脚: 铁料，表面光锡处理

胶盖: 塑料 POM，颜色为白色

胶框: 塑料 PBT，颜色为蓝色

RM063-H1 可调电阻参考图纸:

