

供应R6H6*10等磁环

产品名称	供应R6H6*10等磁环
公司名称	绵阳宏顺电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	初始磁导率:50 居里温度:130 () 饱和磁通密度:2600 (mT)
公司地址	绵阳市经开区群文社区
联系电话	0816-6396899 15328118599

产品详情

初始磁导率	50	居里温度	130 ()
饱和磁通密度	2600 (mT)	剩磁	800 (mT)
矫顽力	3 (A/m)	密度	5 (g/cm ³)

规格：rh9*16*5，rh9.5*19.5*5，rh10*20*6，rh10*20*5，rh10.5*20*5.6，rh11.5*25*5，rh12*20*5.6，rh12*20*6.5，rh14.2*28.5*6.35，rh14.2*28.5*7.2，rh14.2*28.5*8，rh16*28*8，rh16*28*9，17.5*28.5*9.5，rh17.5*28.5*10.5,r6h6*10等等，欢迎来电咨询

产品广泛应用于办公设备（电脑显示器、打印机、复印机、数码相机、usb）电源线、usb线、ac线、dc线、数据线、信号线、滤波线、排线、电缆线、通讯电源设备等等。

emi系列：抑制电磁干扰特性好，用于电路连接或电线电缆接插抗干扰。

- 1.防止插拔线的时候的电流冲击产生的干扰；
- 2.防止空间的电磁干扰，让传输更稳定。

emi吸收磁环/磁珠/磁夹 emi吸收磁环/磁珠专用于抑制信号线，电源线上的噪声和尖峰干扰，它同时具有吸收静电脉冲能力，使用电子设备达到电磁兼容（emi/emc）和静电放电的相应国际标准。emi吸收磁环/磁珠的吸收干扰能力是用其阻抗特性来表征的。在低频段呈现非常低的感性阻抗值，不影响数据线或信号线上有用信号的传输。在高频段，约为10mhz左右开始，阻抗增大，其感抗成分保持很小，电阻性份量却迅速增加，将高频段emi干扰能量以热能形式吸收耗散。通常用两个关键点频率25mhz和100mhz处电阻值来标定emi吸收磁环/磁珠的吸收特性。