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/cm3)

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。