

# EHC A 型漏保磁芯



A 型漏电保护器与 AC 型漏电保护器的主要区别在于：AC 型只对交流漏电起保护作用，对直流脉动漏电不能动作，起不到保护作用；而 A 型除了对交流漏电起保护外还对直流脉动漏电起保护作用。因此，A 型比 AC 型对漏电保护更具有全面性和安全性。AC 类只能检测到电网中标准正弦波的漏电情况，适合在一些电网条件较好的地区使用；然后在一些电网条件不好的地区，我们使用的交流电往往会除正弦波外混杂进一些杂波，A 类的漏电保护器可以检测混杂波，特别是使用在有直流谐波场所，AC 型漏保易饱和和无输出性能。

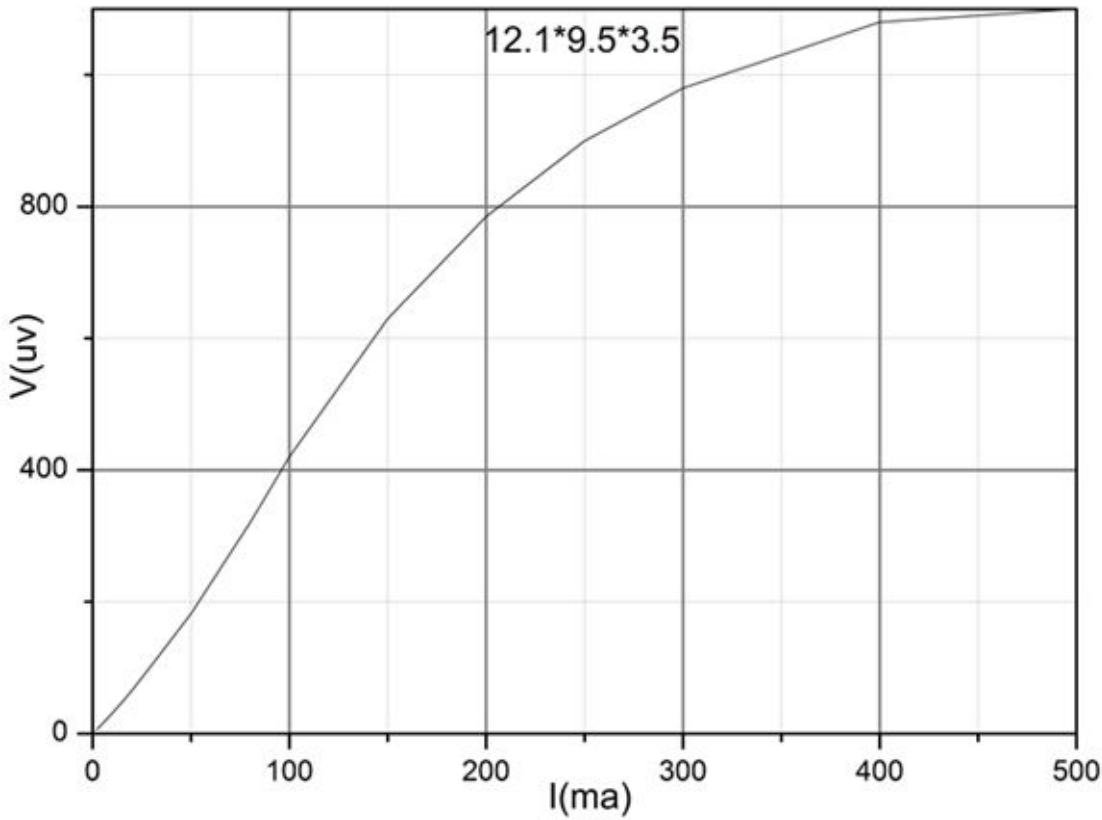
## 产品规格表

编号	磁芯尺寸 (mm)			输入电流 I(mA)	输出电压 Vout (mV)
	OD	ID	HT		
E107B01R01203	12.8	9.6	3	20	0.058~0.09
E107A01R01903	19	14	3.2	22	0.07~0.12
E107B01R01204-2	12.8	9.5	3.5	20	0.052~0.076
E107A01R01804	18.6	15	4.5	24	0.06~0.09
E107A01R01310	19	13	10	53	0.6~0.82

可根据客户要求订制各类尺寸磁芯

# EHC A型漏保磁芯

V-I 曲线图



磁滞回线

杭州恩鸿科技有限公司

