



## 省电型脱磁机



型号 | KMD-F

产地 | 日本·Kanetec

## 产品描述

**用途** 通过交流电源在表面上产生交变磁场，工件通过以消除残留在工件表面的磁性

**特点** 具有更低的功耗和增强的消磁性能  
脱磁面和KMD-C尺寸一样，当输出交流有效值也是一样时，对SKH材料工件的残留磁力可以降到1/3  
通过整流控制器（EHD-）调节退磁输出，可以在100%和70%的范围内改变输出电流（交流有效值）  
与标准型号相比，S45C等低碳钢的退磁功率（70%）更低，变频节能30%  
可连续通电，但退磁部分产生的热量低于标准型号

## 规格参数

型号		电源	电源容量(电 流)	输出	使用率	有效脱磁宽	外径尺寸 ( mm )		
							宽度	长度	高度
脱磁部	KMD-F20	单相AC100V	200VA(2.7A)	±20V	100%	130	200	180	80
电装部	EHD-20A	50/60Hz		MAX5A		-	140	175	260
脱磁部	KMD-F30	单相AC200V	±30V	180		300	200	120	
电装部	EHD-30A	50/60Hz	MAX7.5A	-		220	175	290	