

台式脱磁器



 KANETEC

型号 | KMD

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 通过交流电源在表面产生交变磁场，工件通过该磁场，去除工件表面上残留的磁性

特点 厚工件可以将正面和背面分别通过消磁器来有效地消磁
脱磁器功能非常强大，可用于通常难以消磁的高速钢、轴承钢、镍铬钢、弹簧钢、模具钢等，有与磁钢性能相似、磁力较大的钢材料进行消磁
良好的散热效果，可承受持续通电

规格参数

型号	电源	电源容量 (电 流)	使用率	有效脱磁宽	外径尺寸 (mm)		
					B	L	H
KMD-2A	3相AC200V 50/60Hz	2kVA(5.8A)	100%ED	160	453	245	140
KMD-15C	单相AC100V	140kVA(1.4A)		80	150	120	80
KMD-20C	50/60Hz	300kVA(3.0A)		130	200	120	80
KMD-30C	单相AC200V	0.74kVA(3.7A)		180	300	200	120
KMD-40C	50/60Hz	1.04kVA(5.2A)		280	400	200	120
KMD-50C	单相AC220V 60Hz	1.28kVA(6.4A)		380	500	200	120