

磁力攻牙机



 KANETEC

型号 | MTP

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 用于铁板和钢材等攻丝作业场合, 带强力磁座的攻牙机一旦设置好, 它就可以保证最精确的丝锥定位, 使工作变的更简单
有永磁式和电磁式两种, 攻丝可以用手动或电动攻丝机

特点 根据强力的吸附力, 稳定的安装位置可以确保攻丝工作很容易
MTP-13B 手摇式
小型重量轻, 便于携带。
丝锥导向座, 可轻松的在平面和侧面准确攻丝
可以防止丝锥的损伤和磨损。 磁铁是强力的永磁式。
MTP-25A棘轮式
棘轮杆的来回反复动作完成攻丝
磁铁是强力的电磁式
MTP-MT8A电动式
转速可根据丝锥尺寸大小无级调速
小型重量轻, 便于携带
更换安装夹具, 可把攻丝机变成电钻使用
MTP-MT16电动式
冲击方式可以实现快速攻丝作业
可前后左右调整机器
更换安装夹具, 可把攻丝机变成电钻使用
本产品与KCD-1NB主体相同, 只是锁柄方向相反

规格参数

型号	动力机构	抽头形式	攻丝能力	最大行程	吸着方法	吸着力	电源供应	消费电力		尺寸 (mm)		旋转角度	前后微动
								电磁石	攻丝机	磁石部分	全高		
MTP-13B	手动式	-	M3~M12	60	永磁型	0.8kN (80kgf)	-	-	-	50x58.5x55	210	-	-
MTP-25A		-	M10~M24	85	电磁式	6kN (600kgf)	单相 AC100V	30W	-	φ116x75	360	-	-
MTP-MT8A	电动式	UT-8V	M3~M8	100	电磁式	3.5kN (350kgf)	单相 AC100V	34W	285W	φ105x60	(440) 240	-	-
MTP-M8A		-	M3~M8	100	电磁式	3.5kN (350kgf)	单相 AC100V	34W	-	φ105x60	240	-	-
MTP-MT16		UT-14Y	M8~M16	140	电磁式	8kN (800kgf)	单相 AC100V	34W	360W	φ142x70	(390) 355	320°	30°
MTP-M16		-	M8~M16	140	电磁式	8kN (800kgf)	单相 AC100V	34W	-	φ142x70	355	320°	30°

规格参数

名称	型号	形状	适用攻丝尺寸 (mm)		抽头安装尺寸 (mm)		外形尺寸 (mm)		
			米		d	K	S	D	L
M8丝锥套组	995308	A	M8	-	6.2	5	12.7	36	49
M10 3/8丝锥套组	995280	A	M10	3/8	7	5.5	12.7	36	49
M12丝锥套组	995283	B	M12	-	8.5	6.5	12.7	36	50
1/2丝锥套组	995281	B	-	1/2	9	7	12.7	42	50
M14丝锥套组	995300	C	M14	-	10.5	8	12.7	42	52
5/8丝锥套组	995282	C	-	5/8	12	9	12.7	42	56
M16丝锥套组	995341	C	M16	-	12.5	10	12.7	42	56