



食品药用磁选配件（高磁力方格磁棒）



型号 | PCMG

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 由排列在网格中的强大磁棒组成。用于在方形管道中掉落时从各种散装材料中除去铁也可以放置或悬浮在液体罐中以除去铁

特点 高品质卫生级磁棒，外壳采用不锈钢
根据管道的尺寸提供各种尺寸的型号
采用强大的稀土磁铁，性能值为1.2 T (12, 000 G) 或1.35 T (13, 500 G) 或更高，表面最大磁通密度为0.8 T (8, 000 G) 或1 T (10, 000 G)
使用保持强磁力的永磁体，可以降低运行成本
防水结构，可以安装在液体中

规格参数

型号	处理量	尺寸 (mm)			适用磁力棒			外装		最大磁束密度	使用温度上限
		B	L	H	直径	适用磁石	本数	材质	加工		
PCMG-A2020	6m³/h	194	194	65	φ25	Nd稀土类 特性值 1.35T(13500G)	4	SUS304	#400抛光	1T(10000G)	80℃
PCMG-A2025	8m³/h	194	244				4				
PCMG-A2525	10m³/h	244	244				5				
PCMG-A2530	12m³/h	244	295				5				
PCMG-A3030	14m³/h	295	295				6				
PCMG-A3040	18m³/h	295	393				6				
PCMG-A4040	24m³/h	393	393				8				

规格参数

型号	处理量	尺寸 (mm)		适用磁力棒			外装		最大磁束密度	使用温度上限
		D	H	直径	适用磁石	本数	材质	加工		
PCMG-C20	4.5m³/h	φ196	65	φ25	Nd希土类 特性值 1.2T(12000 G)	4	SUS304	#400抛光	0.8T(8000G)	80℃
PCMG-C25	7m³/h	φ246				5				
PCMG-C30	10m³/h	φ296				6				
PCMG-C35	13m³/h	φ346				7				
PCMG-C40	17m³/h	φ396				8				
PCMG-TC20	4.5m³/h	φ196	65	φ25	Sm希土类 特性值 1.1T(11000 G)	4	SUS304	#400抛光	0.8T(8000G)	240℃
PCMG-TC25	7m³/h	φ246				5				
PCMG-TC30	10m³/h	φ296				6				
PCMG-TC35	13m³/h	φ346				7				
PCMG-TC40	17m³/h	φ396				8				

规格参数

型号	处理量	尺寸 (mm)		适用磁力棒			外装		最大磁束密度	使用温度上限
		D	H	直径	适用磁石	本数	材质	加工		
PCMG-AC20	4.5m³/h	φ196	65	φ25	Nd希土类 特性值 1.35T(13500G)	4	SUS304	#400抛光	1T(10000G)	80℃
PCMG-AC25	7m³/h	φ246				5				
PCMG-AC30	10m³/h	φ296				6				
PCMG-AC35	13m³/h	φ346				7				
PCMG-AC40	17m³/h	φ396				8				

规格参数

型号	处理量	尺寸 (mm)		适用磁力棒			外装		最大磁束密度	使用温度上限
		D	H	直径	适用磁石	本数	材质	加工		
PCMG-TC20	4.5m³/h	φ196	65	φ25	Sm稀土类 特性值 1.1T(11000 G)	4	SUS304	#400抛光	0.8T(8000G)	240℃
PCMG-TC25	7m³/h	φ246				5				
PCMG-TC30	10m³/h	φ296				6				
PCMG-TC35	13m³/h	φ346				7				
PCMG-TC40	17m³/h	φ396				8				