



食品药用磁选配件（卫生级磁棒）



型号 | PCMB

产地 | 日本·Kanetec

产品描述

用途 适用于散装物料输送管道或流体通道和罐体中的除铁闸门。可以自由组合的单磁棒，应用范围很广

特点

高品质卫生级磁棒，外壳采用不锈钢

多种长度适用于所需的组合

这些强力磁棒采用特性值为 1.2 T (12,000 G) 或 1.35 T (13,500 G) 或以上的强力稀土磁铁，表面最大磁通密度为 0.8 T (8,000 G) 或 1 T (10,000 G)

使用强磁力的永磁体，可以降低运行成本

是防水结构，可以安装在流体中

如果要提高弱磁性金属粉末的去除率，还有表面磁通密度为 1.2 T (12,000 G) 的型号 PCMB-U

还提供特殊尺寸。请联系我们

高磁力磁棒

无螺纹孔：PCMB 型号 带螺纹孔：PCMB2 型号

细目间距磁棒

无螺纹孔：型号 PCMB-AM 带螺纹孔：型号 PCMB2-AM

超高磁力磁棒

无螺纹孔：型号 PCMB-A / PCMB-U 带螺纹孔：型号 PCMB2-A / PCMB2-U

耐热高磁力磁条

无螺纹孔：型号 PCMB-T 带螺纹孔：型号 PCMB2-T

准耐热磁条

无螺纹孔：型号 PCMB-QT 带螺纹孔：型号 PCMB2-QT

规格参数

型号		外壳				内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质	表面仕上			
PCMB-10	PCMB2-10	95	φ25	SUS304	#400 抛光	Nd系 希土类 特性值 1.2T (12000G)	0.8T (8000G)	80℃
PCMB-15	PCMB2-15	145						
PCMB-20	PCMB2-20	194						
PCMB-25	PCMB2-25	244						
PCMB-30	PCMB2-30	295						
PCMB-35	PCMB2-35	343						
PCMB-40	PCMB2-40	393						
PCMB-50	PCMB2-50	493						
PCMB-60	PCMB2-60	592						

规格参数

型号		外壳				内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限	
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质	表面仕上				
PCMB-A15	PCMB2-A15	145	φ25	SUS304	#400 抛光	Nd系 希土类 特性值 1.35T (13500G)	1T (10000G)	80°C	
PCMB-A20	PCMB2-A20	194							
PCMB-A25	PCMB2-A25	244							
PCMB-A30	PCMB2-A30	295							
PCMB-A35	PCMB2-A35	343							
PCMB-A40	PCMB2-A40	393							
PCMB-A50	PCMB2-A50	493							
PCMB-A60	PCMB2-A60	592							
PCMB-U10A	PCMB2-U10A	95	φ25.1	SUS316L			Nd系 希土类 特性值 1.38T (13800G)		1.2T (12000G)
PCMB-U15A	PCMB2-U15A	145							
PCMB-U20A	PCMB2-U20A	194							
PCMB-U25A	PCMB2-U25A	244							
PCMB-U30A	PCMB2-U30A	295							
PCMB-U35A	PCMB2-U35A	343							
PCMB-U40A	PCMB2-U40A	393							
PCMB-U50A	PCMB2-U50A	493							
PCMB-U60A	PCMB2-U60A	592							

规格参数

型号		外壳			内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限	
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质				表面仕上
PCMB-AM10	PCMB2-AM10	95	φ25.1	SUS316L	#400 抛光	Nd系 希土类 特性值 1.35T (13500G)	1T (10000G)	80°C
PCMB-AM15	PCMB2-AM15	145						
PCMB-AM20	PCMB2-AM20	194						
PCMB-AM25	PCMB2-AM25	244						
PCMB-AM30	PCMB2-AM30	295						
PCMB-AM35	PCMB2-AM35	343						
PCMB-AM40	PCMB2-AM40	393						
PCMB-AM50	PCMB2-AM50	493						
PCMB-AM60	PCMB2-AM60	592						

规格参数

型号		外壳				内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质	表面仕上			
PCMB-QT10	PCMB2-QT10	95	φ25	SUS304	#400 抛光	Nd系 希土类 特性值 1.1T (11000G)	0.8T (8000G)	150°C
PCMB-QT15	PCMB2-QT15	145						
PCMB-QT20	PCMB2-QT20	194						
PCMB-QT25	PCMB2-QT25	244						
PCMB-QT30	PCMB2-QT30	295						
PCMB-QT35	PCMB2-QT35	343						
PCMB-QT40	PCMB2-QT40	393						
PCMB-QT50	PCMB2-QT50	493						
PCMB-QT60	PCMB2-QT60	592						

规格参数

型号		外壳			内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限	
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质				表面仕上
PCMB-T10	PCMB2-T10	95	φ25	SUS304	#400 抛光	Sm系 希土类 特性值 1.1T (11000G)	0.8T (8000G)	240°C
PCMB-T15	PCMB2-T15	145						
PCMB-T20	PCMB2-T20	194						
PCMB-T25	PCMB2-T25	244						
PCMB-T30	PCMB2-T30	295						
PCMB-T35	PCMB2-T35	343						
PCMB-T40	PCMB2-T40	393						
PCMB-T50	PCMB2-T50	493						
PCMB-T60	PCMB2-T60	592						

规格参数

型号		外壳				内装永久磁石	最大磁束密度	使用温度上限
无螺纹孔	M6螺纹孔	长度	直径	材质	表面仕上			
PCMB-AT10	PCMB2-AT10	95	φ25.1	SUS316L	#400 抛光	Sm系 希土类 特性值 1.1T (11000G)	1T (10000G)	240°C
PCMB-AT15	PCMB2-AT15	145						
PCMB-AT20	PCMB2-AT20	194						
PCMB-AT25	PCMB2-AT25	244						
PCMB-AT30	PCMB2-AT30	295						
PCMB-AT35	PCMB2-AT35	343						
PCMB-AT40	PCMB2-AT40	393						
PCMB-AT50	PCMB2-AT50	493						
PCMB-AT60	PCMB2-AT60	592						

规格参数

种类	型号	最大磁束密度	使用温度上限	备注
高磁力	PCMB形	0.8	80℃	标准型
细目间隔	PCMB-AM形	1.0	80℃	高磁型 磁选范围1.5倍
超高磁力	PCMB-A形	1.0	80℃	超高磁力型
	PCMB-UA形	1.2	80℃	超高磁力型
准耐热	PCMB-QT形	0.8	150℃	低成本型
耐热高磁力	PCMB-T形	0.8	240℃	这系列种耐热最高温
	PCMB-AT形	1.0	240℃	这系列种耐热最高温
耐磨耗	PCMB-J形	1.3	80℃	耐磨耗，使用寿命长
二重管	PCMBD-A形	0.8	80℃	双重管型容易清理机屑