



## 有色金属磁选分拣机



型号 | BMR

产地 | 日本·Kanetec

### 产品描述

**用途**

用于回收和分拣可回收废物，适合于小块碎片，可以将有色金属从拆卸、切碎废料、电子设备废料、废炉渣、废玻璃（碎玻璃）、电池或破碎的废家电中分离出来  
从不可燃垃圾、大件垃圾等粉碎机粉尘中收集铝等有色金属，质量好、回收率高  
<其他应用>  
铝铸件和有色金属铸件中的成形砂分离  
冰箱、洗衣机和其他报废电器分离  
从大件垃圾和可回收物中筛选铝  
将铝与塑料（如塑料瓶和铝瓶盖）分离  
从液化床排出的残渣中筛选铝  
作为废物处理厂，物料装料装置，带调节分离器的物料排出装置和有色金属分离装置等设备的一部分安装

**特点**

实现高效率分离和回收  
以每分钟2500转的稳定高速旋转和350mT或更高的表面磁通密度回收铝，铜和黄铜等有色金属  
实现低价格化  
通过制造工程的重新评估，成本削减，实现了大幅的价格下降  
提高可维护性  
采用独创的结构，提高了轴承周围的可维护性  
可以缩短定期检查期间的维护时间并减少生产线停止时间。采用偏心磁铁结构  
可以防止铁片卡在皮带或滚筒中，即使它进入皮带和滚筒之间，也会将其强制移动到没有磁场的地方，可以轻松去除。滚筒和皮带的使用寿命更长  
BMR磁选机器含滚筒，滚轮可单独购买



## 规格参数

型号	尺寸 ( mm )						旋转马达	传送带马达	支线马达
	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	L	H	φD			
BMR-C350A	450	500	1420	4120	1400	φ350	2.2kW	1.5kW	0.5kWx2
BMR-C375A	700	700	1670	4270	1400	φ350	2.2kW	1.5kW	0.5kWx2
BMR-C3100A	950	1000	1920	4440	1400	φ350	2.2kW	1.5kW	0.5kWx2
BMR-C50A	450	500	1485	4375	1760	φ494	3.7kW	2.2kW	0.5kWx2
BMR-C75A	700	700	1735	4525	1760	φ494	3.7kW	2.2kW	0.5kWx2
BMR-C100A	950	1000	1000	5445	1760	φ494	3.7kW	2.2kW	0.5kWx2
BMR-C125A	1200	1200	1250	5410	1760	φ494	5.5kW	2.2kW	1.96kWx2
BMR-C150A	1450	1450	1500	5435	1760	φ494	5.5kW	2.2kW	1.96kWx2