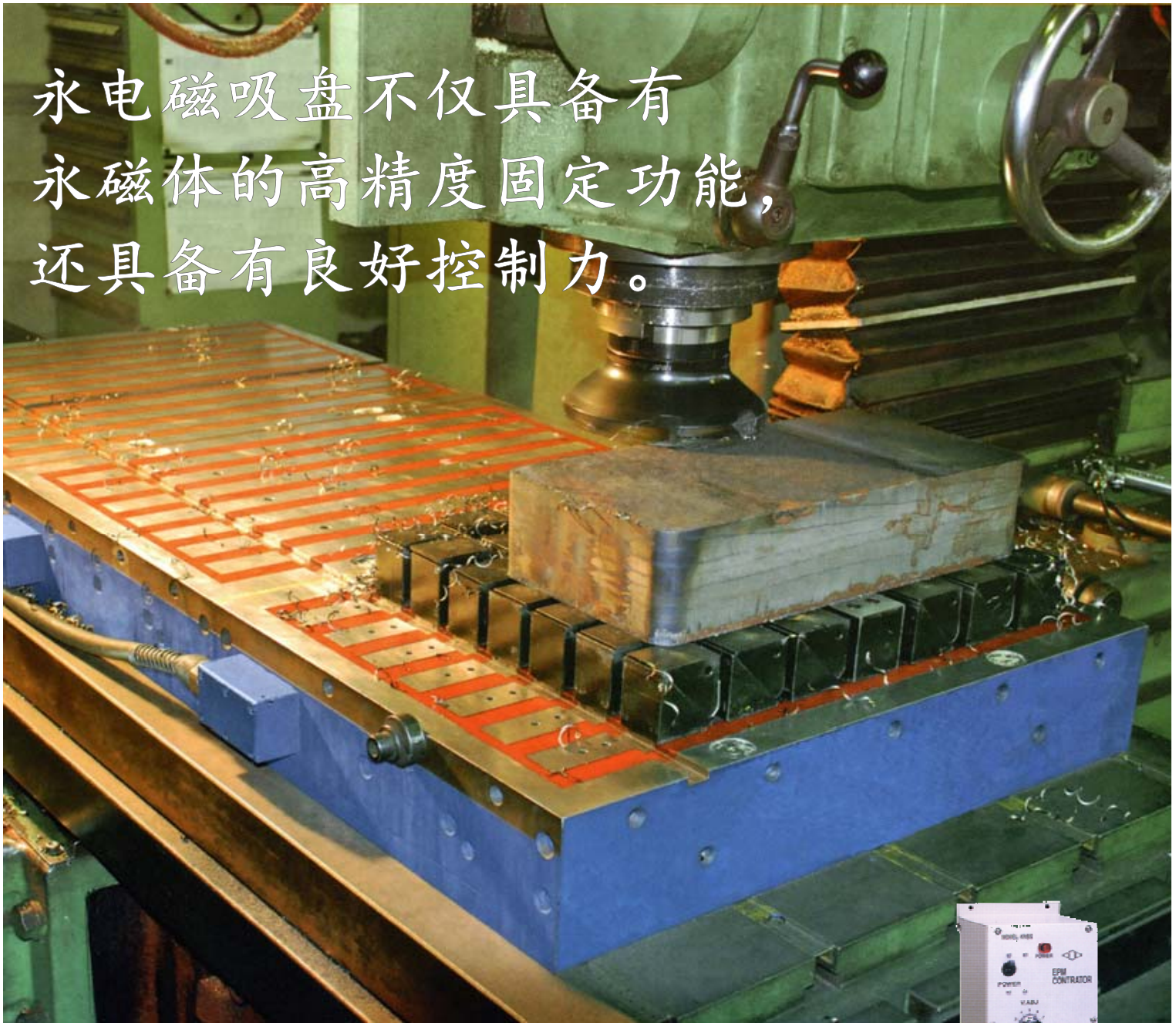


永电磁吸盘

C11-05_2(c)

永电磁吸盘不仅具备有
永磁体的高精度固定功能，
还具备有良好控制力。



提供
更安全

更高精度

更省电的吸盘

〈广泛的应用性〉

用铣床、钻孔机、镗床等对工件进行加工时，不必在意机身的粗糙度。

〈安全〉

就算是停电或是断线时，永久磁体的吸附能力还是不变的。

〈高精度〉

它不会随着电线温度的上升而上升，保持着高精度。

〈节电力〉

因为使用的是永磁体，所以几乎不用电。

〈防水〉

可以进行长时间切削工作的坚固构造，具有防水性。

切削用永电磁吸盘

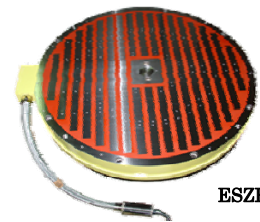
- 永久磁体和可逆性永久磁体的吸着和释放功能是由线圈的电流方向所控制。
- 通电时间约为0.5秒，吸着后或者是释放后都不需要电力支持。
- 多用于强切削加工的多工序自动数控机床、龙门铣床、铣床、镗床等。
- 它拥有强吸着力。就算是难以吸附的特殊钢，还是弱磁性的加工物，它都可以吸附。

切削用永电磁吸盘 角形永电磁吸盘ESZ 圆形永电磁吸盘ESZR 拥有退磁机能的永电磁吸盘ESZD

型号	磁场大小 (mm)	磁极数	H (mm)	W (mm)	L (mm)	重量 (kg)	适用电源装置	
ESZ30.60	240	6	93	304	616.4	120	KNSS-1	
ESZ30.80		8			817.2	150		
ESZ30.100		10			1018	190		
ESZ40.60	340	6		404	616.4	150		
ESZ40.80		8			817.2	200		
ESZ40.100		10			1018	250		
ESZ50.60	440	6		504	616.4	190		KNSS-2
ESZ50.80		8			817.2	250		
ESZ50.100		10			1018	310		
ESZR600	/	4		120	/	φ600		200
ESZR800		6	φ800	360				
ESZR1000		8	φ1000	610		KNSS-2		
ESZD30.60	240	6	113	304	616.4	140	KNSS-1	
ESZD40.60	340			404	190			
ESZD40.80				504	817.2	240		
ESZD40.100	1018	370			KNSS-2			



ESZ, ESZD



ESZR



ESZ-B, ESZD-B

控制箱



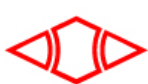
搭载了值得信赖的微型计算机。轻小型构造，两台以上连接操作可以。

从外部传来的扰乱音波（高周波）也能够抵御，高控制力。

用于KNSS的ESZ 用于ESZD的KNSD

型号	入力	保险丝容量	出力	质量 (KG)
KNSS-1	A.C200V	15A	D.C 0~280V 30A	3.6
KNSS-2		30A		13
KNSS-4		50A		20
KNSD-1	单相	15A		3.6
KNSD-2		30A		13

本页为2008年8月所记载的内容



Little Diamond
株式会社

菱 小



公司总部

邮编: 113-0033 东京都文京区3-13-1

TEL. 03 (5800) 6655 FAX. 03 (5805) 6931

<http://www.hishiko.co.jp>

东京(营) 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1
TEL. 03 (5800) 6655 FAX. 03 (5800) 6658 MAIL. tokyo@hishiko.co.jp
大阪(营) 邮编536-0005 大阪市城东区中央2-4-15
TEL. 06 (6939) 2043 FAX. 06 (6939) 7910 MAIL. osaka@hishiko.co.jp
中部(营) 邮编467-0863 名古屋市瑞穂区牛卷町12-9
TEL. 052 (883) 3031 FAX. 052 (883) 5345 MAIL. chuubu@hishiko.co.jp
特殊焊材组 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1
TEL. 03 (5800) 6656 FAX. 03 (5800) 6657 MAIL. welding@hishiko.co.jp
国际部 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1
TEL. 81-3 5800 6656 FAX. 81-3 5800 6657 MAIL. kokusaibu@hishiko.co.jp
川越工厂 邮编350-0833 川越市芳野台2-8-9 川越工业地
TEL. 049 (223) 1701 FAX. 049 (223) 1901 (日本国内免费: 0120-24-1701)

经销商

本文中使用说明等，不予通知改良的情况是有的，所以请见谅。