

沙电磁吸盘

C11-05_2(c)



提供

提供 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

0101)11/1C-E-1424/X-IIII		用/0/八电磁/火皿LUL		因/D/N·古麻·沃皿LOCK 、		川 月 经城小时的 门 八 电磁 次 皿	
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		6			616.4	120	
ESZ30.80	240	8		304	817.2	150	
ESZ30.100		10			1018	190	KNSS-1
ESZ40.60		6			616.4	150	
ESZ40.80	340	8	93	404	817.2	200	KIN22-1
ESZ40.100		10			1018	250]
ESZ50.60		6			616.4	190	
ESZ50.80	440	8		504	817.2	250	
ESZ50.100		10			1018	310	KNSS-2
ESZR600		4	120		ф600	200	KNSS-1
ESZR800		6	120		ф800	360	VIN22-1
ESZR1000		8	130		ф1000	610	KNSS-2
ESZD30.60	240	6		304	616.4	140	KN33-2
ESZD40.60	340	U	113	404	010.4	190	KNSD-1
ESZD40.80	340	8	115	504	817.2	240	KIN3D-1
ESZD50.100	440	10			1018	370	KNSD-2



ESZ, ESZD





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		15A		3.6
KNSS-2	A.C200V	30A	D.C	13
KNSS-4	50/60Hz	50A	0~280V	20
KNSD-1	单相	15A	30A	3.6
KNSD-2		30A		13

本页为2008年8月所记载的内容



中部(营)





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 邮编536-0005 大阪市城东区中央2-4-15

大阪(营)

TEL. 06 (6939) 2043 FAX. 06 (6939) 7910 MAIL. osaka@hishiko. co. jp邮编467-0863 名古屋市瑞穗区牛卷町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 邮编113-0033 东京都文京区本乡3-13-1 国际部

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)



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。