


LFB系列-板弹簧防振型

不需进行任何调整，实现了均等振动

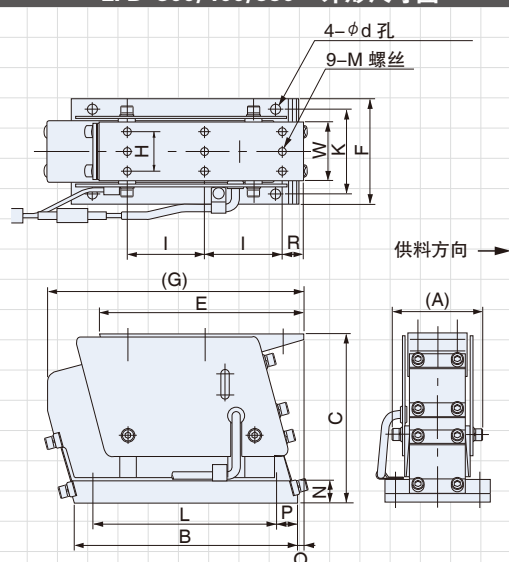
通过使用变频控制器，不再需要通过旋钮调整来调整板弹簧和调整芯间隔。不需进行任何调整就可得到均等的振动，安装和定位也简单，飞跃性的实现了使用简化。并且由于最大滑槽重量和最大悬臂长度大，大大地扩大了适用范围。驱动部分的幅宽小，和零件供料机之间几乎没有振动干涉，容易与零件供料机进行组合。对应各种各样的组合有3种系列，可以相应工件的大小、形状进行选择。



特 长

- 简单地实现了保持均等的振动
由于最大滑槽重量和最大悬臂长度大，适用范围广泛。并且可以不需调整地保持均等的振动。
- 节能型
与本公司以前的装置相比，实现了1/2以下的节能化。

LFB-300/400/550 外形尺寸图



规 格

型 号	LFB-300	LFB-400	LFB-550
额定电压	V 200		
额定电流	A 0.04	A 0.08	A 0.15
振动范围	Hz 90~120	Hz 80~110	Hz 75~100
驱动部分净重	kg 3.0	kg 5.0	kg 10.0
板弹簧角度	度 15		
最大振幅	mm 0.6	mm 0.65	mm 0.75
适用控制器	AC200V	C10-1VF	
	AC100V	C10-1VF + C10-TR	

尺寸表

型 号	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	W	d
LFB-300	57	135	97	124	65	150	24	45	55	110	5	16	3	10	15	38	6
LFB-400	65	160	120	145	75	180	28	55	60	130	6	16	5	15	15	42	7
LFB-550	79	230	143	200	90	255	38	75	75	190	6	19	5	20	20	52	9

单位: mm

滑槽规格及悬臂

型 号	最大长度	最大宽度	最小厚度	重量范围 (kg)	基准位置 (滑槽全长最大时)				
					L1	L2	L3	L4	L5
LFB-300	300	50	6	0.4~1.0	66	110	40	124	3
LFB-400	400	50	10	0.8~2.0	105	150	70	145	5
LFB-550	550	65	14	1.4~3.5	140	210	85	200	5

单位: mm

LFB系列

