

VJ 气垫隔振平台（自动平衡）

LIVA-EP
利瓦环保

VJ 气垫隔振平台（自动平衡型）



性能指标:

载荷能力:	最大 1000kg
充气压力:	最大 0.6Mpa
固有频率:	垂直方向: 2~3Hz 水平方向: 2~3Hz
最大动挠度系数:	1.1×10^{-3}
最大相对位移:	0.22mm
台面平面度:	0.10mm/m ²

适用设备:

★表面粗度仪、外形轮廓仪、显微镜硬度计、仪器花岗石平台、半导体检查装置、光学实验设备等精密设备。

★光学、精密计量、精密测量、生物、医学、微电子、半导体等各个领域

VJ 气垫隔振平台（自动平衡）

LIVA-EP
利瓦环保

规格参数表:

型号 Model	台板尺寸(mm)			平台整体高度 (mm)	最大载 荷(kg)	螺孔孔 径	螺孔距 (mm)	支撑腿 数量 (只)
	长度	宽度	台板厚 度					
VJ-0906	900	600	50	800	200	M6	25	4
VJ-0906	900	600	100	800	400	M6	25	4
VJ-1208	1200	800	100	800	800	M6	25	4
VJ-1509	1500	900	100	800	800	M6	25	4
VJ-1510	1500	1000	100	800	800	M6	25	4
VJ-1511	1500	1100	100	800	800	M6	25	4
VJ-1810	1800	1000	200	800	800	M6	25	4
VJ-1812	1800	1200	200	800	800	M6	25	4
VJ-2010	2000	1000	200	800	800	M6	25	4
VJ-2012	2000	1200	200	800	800	M6	25	4
VJ-2015	2000	1500	200	800	800	M6	25	4
VJ-2412	2400	1200	200	800	800	M6	25	4
VJ-2415	2400	1500	300	850	800	M6	25	4
VJ-2518	2500	1800	300	850	800	M6	25	6
VJ-3012	3000	1200	300	850	800	M6	25	6
VJ-3013	3000	1300	300	850	800	M6	25	6
VJ-3015	3000	1500	300	850	800	M6	25	6
VJ-3512	3500	1200	300	850	800	M6	25	6
VJ-3513	3000	1300	300	850	800	M6	25	6
VJ-3515	3500	1500	300	850	800	M6	25	6
VJ-4015	4000	1500	300	850	800	M6	25	8
VJ-5015	5000	1500	300	850	800	M6	25	8
VJ-6015	6000	1500	400	850	3000	M6	25	8