

模型类型	MB05B	MB05A	MB11B	MB11A	MB25B	MB25A	MB33B	MB33A	MB41
额定张力(N)	(50) 100	200	(50) 100	200	500	1000	(2000) 3000	5000	10000
卷位移 ( $\Omega$ m/N)	2.38	1.19	2.63	1.30	0.44	0.22	0.071	0.045	0.023
允许的卷的质量(kg)	10	20	10	20	50	100	300	350	700
允许负荷(N)	10x 标准								
主体的质量(kg)	1.5		0.8		3.4		16.1		24
张力的力方向	向前/向后						仅向前 (不能向后)		
连接角度	360° 自主的								
电源电压	DC+6V								
使用环境温度	-10 ~ +60°C								
适应的轴承	_____								

1. 当进行两侧检查时，额定的张力和允许卷的许多纵列显示值。在单一侧检测的情况下，每个值分别变成显示值的一半。
2. 附上的具有连接器的电缆 (5 m)用于放大器连接
3. 在使用支架时，可以附带 MB05、MB11 和 MB25。在墙上附带使用支架的情况下，"-W" 附在模型类型号的最后。例如：MB11B-W
4. 本质安全的传感器也可用。这样，"S"附在模型类型号的最后。例如：MB11BS