

# 美国进口转速表/振动式转速表6000-24000

产品名称	美国进口转速表/振动式转速表6000-24000
公司名称	浙江蓝箭仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:美国 型号:6355
公司地址	温州市汤家桥南路108号
联系电话	15906487877 13396779400

## 产品详情

此转速仪特别适用于转动部分被密封的电器，只需手持转速仪轻触产品外壳，便可直接测出转速，可适用于马达、输机，气泵水泵、吸尘机、压缩机、电风筒、电风扇、搅拌机等以马达产生动力的产品，无需接触转动部分，无需拆开产品外壳，更可在产品有负载的情况下，（如正在碎事物的搅拌机）能够精确测出负载下的转速。

全机械操作，不需电源，极耐用。

nist traceable certificate is optional 可选购美国nist国际认可证书

美国h.h.sticht公司独家产品震动式转速表(standcota chometer),有h-3、h-2、/r-2等型号，专业用于马达、电机按摩椅等产品转速测量，简单易用。

### 尺寸

型	范围r.p.m	尺寸	重量
1行	up to 5000	5 1/2" x 1 11/16" x 39/16"	1磅,6安士.
1行	over 5000	6 7/16" x 23/4" x 33/4"	2磅,4安士.
2行	all ranges	6 7/16" x 23/4" x 33/4"	2磅,8安士.

h-3型2行显示/每行61分格

6355	1 st 行2nd 行	1000-2500	25
		2500-5000	50
		5000-6000	100
6356	1 st 行2nd 行	1500-3000	25
		3000-4500	50
		4500-7500	100
6360	1 st 行2nd 行	3000-6000	50
		6000-12000	100
6357	1 st 行2nd 行	6000-12000	100
		12000-24000	200

6358	1 st 行2nd 行	7500-10000	100
		10000-17000	200
		17000-23000	200
		23000-30500	250
6359	1 st 行2nd 行	600-1200	25
		1200-3000	50
		3000-4000	50
		4000-8000	100

h-1型1行显示/每行31分格

our cat.no.	转速r.p.m.	范围r.p.m.	每分格转速显示r.p.
6101	1200	900-1500	20
6103	1800	1425-2175	25
6104	3000	2250-3750	50
6106	3600	2850-4350	50
6107	4000	3250-4750	50
6111	5000	4250-5750	50
6115	6000	5250-6750	50
6116	6000	4500-7500	100
6117	6500	5000-8000	100
6118	7200	5700-8700	100
6119	8000	6500-9500	100
6122	12000	9000-15000	200
6124	15000	12000-18000	200
6126	20000	18000-240000	200
6127	25000	21000-30000	300

h-2型2行显示/每行31分格

6228-c623062316234623562366 .....	600-900900-1500900-12001200-18001000-160016010201020202
23762396240624162426243624 .....	0-22001500-22502250-30001750-25002500-40002250501005050
56246624862496250625162526	50-30003000-45002000-35003500-50001000-2500210050100501
253	500-55002500-40004000-55002750-42504250-575002002002002
	1500-30003000-60003000-45004500-60002200-370
	03700-67003000-45004500-75004500-60006000-90
	005500-70007000-100006000-90009000-12000900
	0-1200012000-1800018000-2400024000-30000150
	00-2100021000-30000

本产品的加工定制是否，品牌是美国，型号是6355，类型是接触式转速计，测量精度是//，尺寸是//（m m），测量电压范围是//（V），测量电流范围是//（A），测量电阻范围是//（ ），重量是//（kg）