

美国"STANDCO"震动感应转速表 STICHT



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。

外形尺寸

型	范围 R.P.M	尺寸	重量
1 行	Up to 5000	512/16"×1 11/16"×39/16"	1 磅,6 安士.
1 行	Over 5000	67/16"×23/4"×33/4"	2 磅,4 安士.
2 行	All Ranges	67/16"×23/4"×33/4"	2 磅,8 安士.

H-3 型 2 行显示/每行 61 分格

Our Cat.No.	转速 R.P.M.	范围 R.P.M.	每分格转速显示 R.P.M
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	3000-6000	50
	2nd 行	6000-12000	100
6357	1 st 行	6000-12000	100
	2nd 行	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.M
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	18000-24000	200
6127	25000	21000-30000	300

H-2 型 2 行显示/每行 31 分格

型号	行显示	正常转速 (R.P.M.)	转速范围 R.P.M	每分格转速 显示 R.P.M.
6103	One Row of 31 Reeds	1800	1425-2175	25
6104	One Row of 31 Reeds	3000	2250-3750	50
6107	One Row of 31 Reeds	4000	3250-4750	50
6117	One Row of 31 Reeds	6500	5000-8000	100



6118	One Row of 31 Reeds	7200	5700-8700	100
6126	One Row of 31 Reeds	20000	18000-24000	200
6127	One Row of 31 Reeds	25000	21000-30000	300
6230	Two Rows of 31 Reeds	N/A	900-1200 ; 1200-1800	10 ; 20
6231	Two Rows of 31 Reeds	N/A	1000-1600 ; 1600-2200	20 ;20
6234	Two Rows of 31 Reeds	N/A	1500-2250 ; 2250-3000	25 ; 25
6235	Two Rows of 31 Reeds	N/A	1750-2500 ; 2500-4000	25 ; 50
6237	Two Rows of 31 Reeds	N/A	2000-3500 ; 3500-5000	50 ; 50
6239	Two Rows of 31 Reeds	N/A	1000-2500 ; 2500-5500	50 ; 100
6241	Two Rows of 31 Reeds	N/A	2750-4250 ; 4250-5750	50 ; 50
6242	Two Rows of 31 Reeds	N/A	1500-3000 ; 3000-6000	50 ; 100
6243	Two Rows of 31 Reeds	N/A	3000-4500 ; 4500-6000	50 ; 50
6245	Two Rows of 31 Reeds	N/A	2200-3700 ; 3700-6700	50 ; 100
6246	Two Rows of 31 Reeds	N/A	3000-4500 ; 4500-7500	50 ; 100
6248	Two Rows of 31 Reeds	N/A	4500-6000 ; 6000-9000	50 ; 100
6249	Two Rows of 31 Reeds	N/A	5500-7000 ; 7000-10000	50 ; 100
6250	Two Rows of 31 Reeds	N/A	6000-9000 ; 9000-12000	100 ; 100
6251	Two Rows of 31 Reeds	N/A	9000-12000 ; 12000-18000	100 ; 200
6252	Two Rows of 31 Reeds	N/A	18000-24000 ; 24000-30000	200 ; 200
6253	Two Rows of 31 Reeds	N/A	15000-21000 ; 21000-30000	200 ; 300
6355	Two Rows of 61 Reeds	N/A	1000-2500 (1st Row) 2500-5000; 5000-6000 (2nd Row)	25 50; 100

