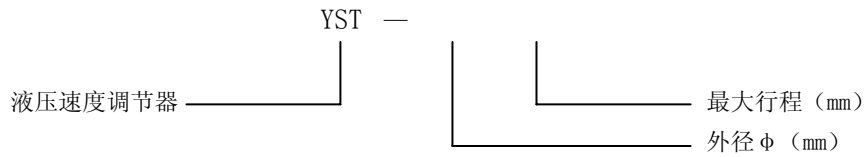




一、型号



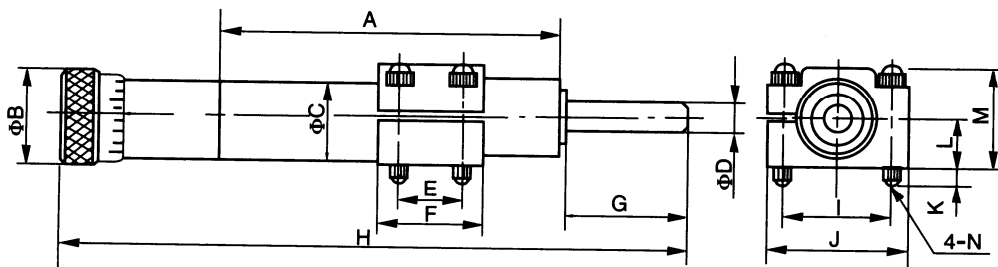
二、特点

此系列液压速度调节器是为气缸能获得精确进给速度而设计，其速度可用调节器上的速度调整旋钮控制内部液压回路，使之能在超低速至高速范围内任意调节。另外，该产品还特别适用于小型轻荷重而负荷变化较大速度变化较大的场合。

三、主要技术参数

型号	最大行程 (mm)	制动负荷范围 (N)	推力与速度调节范围 (mm/sec)	允许吸收能量 EK (N.m)	重量 (本产品) (kg)
YST-2430	30	200~1500	F=200N 时 0.15~5	2.5	0.41
YST-2460	60		F=500N 时 0.6~25		0.58
			F=1000N 时 0.7~40		
			F=1500N 时 0.9~50		

四、外形及安装尺寸



单位: mm

型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
YST-2430	115	28	24	9	20	32	30 ^{+0.5}	200	34	44	5	15	30	M5
YST-2460	196						60 ^{+0.5}							

