

## ◆ DTT 型电动推杆



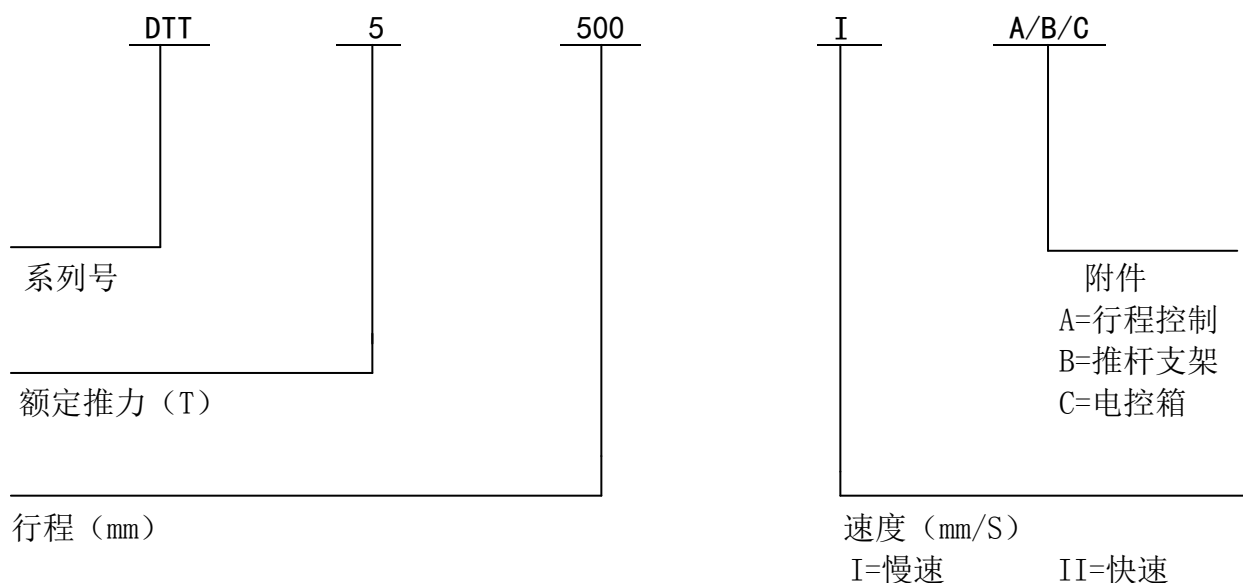
### ● 产品特点

该系列电动推杆主要应用于各种载荷较重的推拉力运动执行机构。

### ● 选用须知

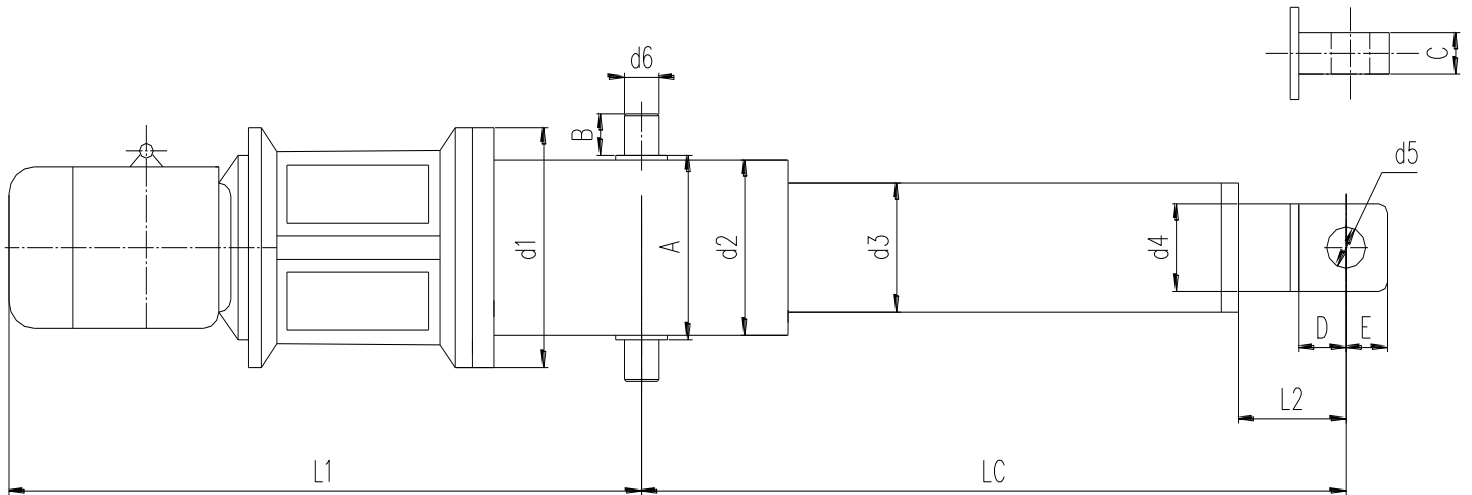
首先针对工作对象的安装位置，确定机型，然后进行受力分析，确定所选用的推力（Kgf）行程（mm）速度（mm/s），然后在规格系列中表中选出合适的推杆。如有特殊要求，本公司可专门为您设计制造您所需的非标系列产品。

### ● 产品型号标注释义



注：附件为可选配件，如用户自己配置，可不选。

## ● DTT 外形图



## ● DTT 外形尺寸参数表

型号	推拉力 吨 (T)	行程 mm	速度 mm/s	L1	L2	LC	d1	d2	d3	d4	d5	d6	A	B	C	D	E
DTT4T	4	200-1600	1-25	600	120	350	200	140	108	75	35	35	168	40	40	45	40
DTT6T	6	200-1600	1-22	650	120	350	200	140	108	75	35	35	168	40	40	45	40
DTT8T	8	300-2000	1-22	740	130	450	260	190	140	100	45	45	200	45	50	60	52
DTT10T	10	300-2000	1-22	790	130	450	260	190	140	100	45	45	200	45	50	60	52
DTT15T	15	300-2200	1-20	990	130	380	340	340	180	135	60	55	364	50	55	85	60
DTT20T	20	300-2200	1-20	990	130	380	340	340	180	135	60	55	364	50	55	85	60
DTT25T	25	300-2200	1-16	1060	130	380	340	340	180	135	60	55	364	50	55	85	60
DTT35T	35	300-2500	1-22	1470	145	592	410	410	219	140	65	70	440	52	60	90	70
DTT45T	45	300-2500	1-22	1550	145	592	410	410	219	140	65	70	440	52	60	90	70
DTT63T	63	300-2600	1-14	1700	155	773	530	530	273	195	80	90	560	68	70	106	95

※如有特殊要求请致电咨询