







東元齡渦流馬達



在變速類馬達中,ED馬達是屬電子式無段變速,由感應馬達與耦合機組合而成,耦合機是一種渦電流耦合機,利用渦電流,將驅動馬達之轉矩送至從動機械。

框架内之激磁線圈通以直流電後,在轉筒及感應子之全圓周上,通過輻向磁通此磁通因感應子之存在而使圓周上的磁通有疏密之分,因轉筒和感應子間有相對運動,所以感應子對面的轉筒表面產生渦流,此渦流與磁通相對作用而產生轉矩。

轉矩之大小隨感應子與轉筒間的相對轉 速差及激磁電流產生之磁通大小而變化 因此控制激磁電流的大小即可改變輸出軸的轉速及轉矩。而轉速之變化對負載轉矩之變化相當靈敏,如負載需定速運轉時,則須有如下述之自動控速裝置。ED耦合機之輸出軸裝有一轉速發電機,它可產生與轉筒轉速成正比之電壓En,此電壓與ED控制盤上預先設定的電壓E。相比較,(E。設定電壓是所選用轉速之電壓)負載轉矩變化時,轉速發電機之電壓En亦發生變化,此電壓與設定電壓之差(E。-En)被檢出經閘流子(Thyristor)放大而後加入激磁線圈以增減激磁電流,使ED馬達之轉速自動調整,而保持在設定值下運轉。

特性

• 轉速控制範圍

ED馬達僅需為小的控制電力,即可做 廣範圍的無段控速,以閘流子方式的 控速範圍在連續運轉時為10:1。

● 轉速變動率:

ED馬達轉速變動率以下式表示轉速變動率(%)=

10%負載時轉速-100%負載時轉速 100%負載時之最高轉速 ×100%

ED馬達負載轉速從100%全負載到10%之範圍內變化,其轉速變動率如使用ED控制盤,可在1%以下。若負載轉矩在全負載轉矩5%以下的輕負載時,其控制性欠佳,很難得到所需要的轉速。

ED馬達的轉速變動率可旋轉控制盤内 基板上之增益調整螺絲,做廣範圍的 調整,可以得到在各種用途上所須控 制特性。

定轉矩特性:

ED馬達定轉矩電動機,不論轉速的變化如何而它均能依負載的需要,將驅動電動機的轉矩原原本本傳送到輸出軸,所以其輸出軸的輸出功率是與轉速成比例增加,如轉速減半,其輸出亦減半。

輸出軸之輸出為驅動電動機之輸出減去ED耦合機的損失,此值在最高額定轉速時,約為驅動電動機輸出的80%。

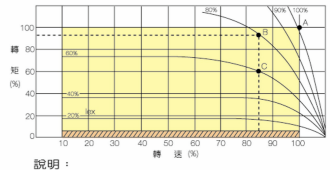
輸出軸之轉速:

ED耦合機由於感應子與雙重轉筒之間 有相對的轉速差,才得將驅動電動機 的轉矩,傳達到雙重轉筒上,故ED馬 達在負載聯結時,必有若干程度的轉 差。

特性圖:

本圖所示為各種激磁電流之「轉矩一轉速」特性曲線,此為ED耦合機之基本特性。由圖中可知,轉速之變化對負載轉矩之變化相當靈敏,如負載需定速運轉時,則需自動控制之裝置。

轉矩一轉速特性



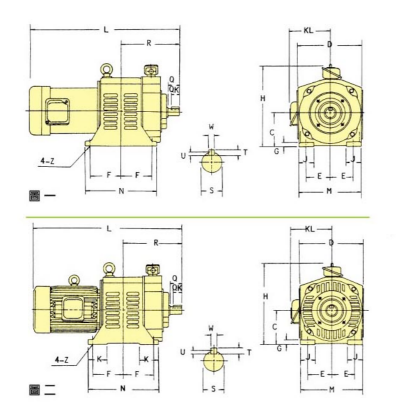
- 1. : 連續額定無段可控速範圍
 - ///////:: 不能控速範圍 : 超出使用範圍
- 2. 若負載轉矩為100%,輸入激磁電流為100%時, 輸出轉速即為100%(即A點)

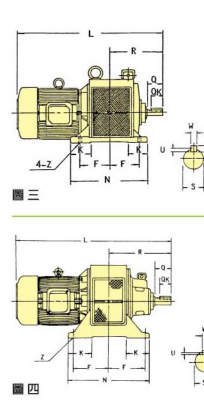
若負載轉矩為92%,輸入激磁電流為80%時,輸出轉速即為85%(即B點)

若負載轉矩為60%,輸入激磁電流為60%時,輸出轉速即為85%(即C點)

3. 轉速控制範圍詳見特性表,負載轉矩為額定轉矩 5%以下時,轉速無法控制,不得使用。

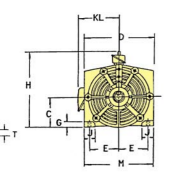
外型尺寸冒

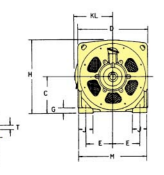


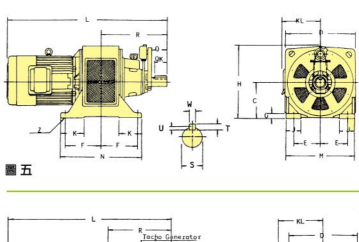


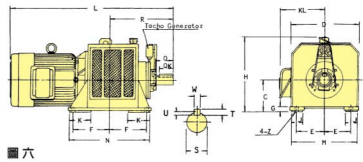
型 式	極 數 (P)	馬力 (HP)		框 號	С	D	Е	F	G	Н	J	К	K
EDVS405B		1/2		A-0917B	90	200	80	89.0	15	225	40	_	1
EDVS41B		1	1	A-1020B	100	210	80	101.5	15	248	45	_	1:
EDVS42B		2		A-1122B	112	230	95	114.0	15	272	50	60	1:
EDVS43B		3		A-1325B	132	270	108	127.0	20	311	60	75	1
EDVS45B		5		A-1427B	145	300	127	139.5	20	343	65	85	1
EDVS47B		7.5	2	A-1635B	160	340	127	178.0	25	390	75	95	2
EDVS410B		10		B-1635B	160	340	127	178.0	25	390	75	95	2
EDVS415B		15		A-2040B	200	400	159	203.0	30	460	85	125	2
EDVS420B		20		B-2040B	200	400	178.0	203.0	30	490	80	120	2
EDVS425B	4	25	3	A-2246B	225	490	203.0	228.5	36	575	80	130	3
EDVS430B		30		B-2246B	225	490	203.0	228.5	36	575	80	130	3
EDVS440B		40 50		A-2550B	250	540	228.5	254.0	40	628	95	140	3
EDVS450B				B-2550B	250	540	228.5	254.0	40	628	95	140	3
EDVS460B		60		A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	725	130	210	3
EDVS475B		75 4	4	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	725	130	210	3
EDVS4100B		100	5	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	758	130	210	4
EDVS4125		125	5	3590	355	745	305.0	450.0	40	855	150	240	5
EDVS4150		150	6	3590	355	745	305.0	450.0	40	855	150	240	5
EDVS650B		50	4	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	725	130	210	3
EDVS660B	6	60	5	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	758	130	210	4
EDVS675	0	75	6	3590	355	745	305.0	450.0	40	855	150	240	5
EDVS6100		100		3590	355	745	305.0	450.0	40	855	150	240	5
EDVS830B		30	4	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	725	130	210	3
EDVS840B		40		A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	725	130	210	3
EDVS850B	8	50	5	A-3563B	355	711	265.0	315.0	45	758	130	210	4
EDVS860		60		3590	355	745	305	450	40	855	150	240	5
EDVS875		75	6	3590	355	745	305	450	40	855	150	240	5

備註:1.軸心直徑S公差為h6(48以下),m6(55以上)









單位:mm

ri	L M		N	R	z		軸		端			概略重量
J		IVI	14			Q	QK	S	Т	U	W	(kg)
19	458	200	210	182.5	12	40	25	18	6	3.5	6	28
21	485	210	240	191.5	12	40	25	18	6	3.5	6	35
50	570	230	270	221.5	12	50	35	22	6	3.5	6	58
73	632	270	300	242.5	12	60	45	28	7	4.0	8	77
B2	687	300	330	270.0	15	60	45	28	7	4.0	8	106
18	816	340	425	337.5	15	80	65	35	8	5.0	10	175
18	854	340	425	337.5	15	80	65	35	8	5.0	10	190
56	977	400	490	372.5	19	90	70	42	8	5.0	12	296
56	1035	440	500	360.0	19	110	90	48	9	5.5	14	360
01	1060	490	530	382.5	24	110	90	48	9	5.5	14	440
01	1048	490	530	382.5	24	110	90	48	9	5.5	14	470
34	1216	540	570	438.0	24	140	110	55	10	6.0	16	647
34	1254	540	570	438.0	24	140	110	55	10	6.0	16	692
77	1480	660	720	564.0	24	140	110	60	11	7.0	18	1000
77	1480	660	720	564.0	24	140	110	60	11	7.0	18	1100
90	1555	660	720	564.0	24	140	110	75	12	7.5	20	1260
45	1789	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1580
45	1839	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1790
77	1480	660	720	564.0	24	140	110	60	11	7.0	18	1100
90	1517	660	720	564.0	24	140	110	75	12	7.5	20	1150
45	1789	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1490
45	1839	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1600
77	1480	660	720	564.0	24	140	110	60	11	7.0	18	1100
77	1480	660	720	564.0	24	140	110	60	11	7.0	18	1150
90	1517	660	720	564.0	24	140	110	75	12	7.5	20	1300
45	1789	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1490
45	1839	730	1000	754.0	28	170	140	85	14	9.0	22	1600

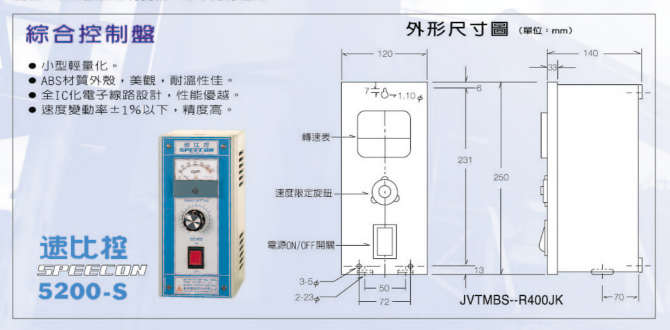
海湖

- 渦流耦合機新構造榮獲國家新型專利 (新型第32322號)
- 體積小,節省空間,搬運安裝方便
- 小型輕量化
- 速比大,效率高
- ●噪音特低,平均減少3~5dB,振動小
- 轉筒採鋁合金一體鑄造,散熱快,溫升低
- 内部軸承採用特殊油封軸承,防油、防塵性佳,耐溫高,信賴性佳

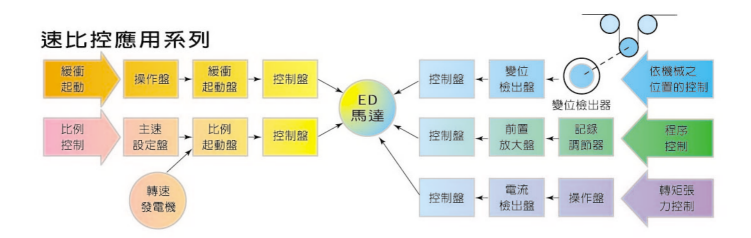
特性表

型式	框 號	三相感應		最大輸出	轉矩kg-m	控速範圍	₽ RPM	標準附件
空 八	作 5元	極數	馬力	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	綜合控制盤
EDVS405B	A-0917B		1/2	0.2	0.24			
EDVS41B	A-1020B		1	0.4	0.48	1500-150		
EDVS42B	A-1122B		2	0.8	0.96			
EDVS43B	A-1325B		3	1.2	1.44			
EDVS45B	A-1427B		5	2.0	2.4		1200-120	
EDVS47B	A-1635B		7.5	3.0	3.6			
EDVS410B	B-1635B		10	4.0	4.8	1650-150		
EDVS415B	A-2040B		15	6.0	7.2			
EDVS420B	B-2040B		20	8.0	9.6			
EDVS425B	A-2246B	4	25	10.0	12.0			
EDVS430B	B-2246B	4	30	12.0	14.4	1550-140		
EDVS440B	A-2550B		40	16.2	19.4			
EDVS450B	B-2550B		50	20.0	24.0			
EDVS460B			60	24.0	28.8	1650-165	1350-135	JVTMBSR400JK
EDVS475B	A-3563B		75	30.0	35.0	1600-265	1275-215	
EDVS4100B			100	40.0	47.0	1500-600	1200-600	
EDVS4125	3590		125	47.0	57.0	1650-600	1300-600	
EDVS4150	0000		150	57.0	68.0	1650-800	1300-650	
EDVS650B	A-3563B		50	30.0	35.0	1000-165	800-135	
EDVS660B	A-0000B	6	60	36.0	42.0	950-315	750-250	
EDVS675	3590	Ŭ	75	40.0	49.0	1000-350	850-300	
EDVS6100	0000		100	54.0	65.0	1000-500	850-450	
EDVS830B	20 20022 000000		30	24.0	28.8	750-75	600-60	
EDVS840B	A-3563B	8	40	32.0	38.0	650-215	500-165	
EDVS850B			50	40.0	47.0	600-300	450-225	
EDVS860	3590		60	40.0	49.0	700-300	550-225	
EDVS875	0000		75	50.0	60.0	700-350	550-300	

備註:以上數值若有變更,恕不另行通知



鬱渦流馬達



操作盤	操作盤是配合控制盤,以調速變阻器輸入速度設定信號至控制盤。
前置放大盤	前置放大盤是配合各種PID調節器將電流輸入,變成直流轉速指令電壓,可作流量、液位、壓力、濕度、溫度等之控制。
主速設定盤 比例控制盤	主速設定盤係供主速設定之用;比例控制盤係在比例運轉與連動運轉之場合使用。
緩衝起動盤	緩衝起動盤係為不使機械及程序於速度遽增或遽減時,產生有害之衝擊,而將 急激之速度指令改變為在限定時間内緩慢增減之指令。
電流檢出盤	電流檢出盤之作用為檢出ED馬達驅動機的一次電流,以控制ED馬達之轉矩。
變位檢出器 變位檢出盤	變位檢出器係使用迴轉角檢出用同步儀,將機械之變位量轉換成交流信號電壓,再經變位檢出盤轉變成適合ED控制盤之直流信號電壓。
電動調速變阻器	當操作盤和ED控制盤距離過長(約100公尺以上)時,可使用電動調速變阻器, 由遠方操作昇速、降速的操作開關。
電壓電流變換盤	將 $0\sim10\text{VDC}$ 或 $0\sim25\text{mA}$ 轉換成 $0\sim10\text{V}$ 或 $0\sim25\text{mA}$ 輸出,電壓電流可彼此互換,放大倍數可調。
PID調節器盤	將信號作比例放大及積分、微分運算、結合回授信號於一系統中,可配合檢出 器做流量、壓力、溫度之最適當的控制。
頻率電壓 變換器盤	將0~30KHZ之頻率信號,依頻率範圍可分為三段切換以輸出0~10V之直流電壓,共含二組輸出(一正一負),並附零點調整機能。
隔離放大盤	可將 $0\sim50\text{mV}$ 或 $0\sim10\text{V}$ 或 $0\sim220\text{V}$ 等電壓經隔離處理後轉變成 $0\sim10\text{V}$ 之輸出,以利於系統應用控制用。
過速度過電壓 檢測盤	可偵測系統之速度或電壓,當超速或過電壓發生時則送出故障接點信號,以做 為系統之保護連鎖控制。

HOP DIEU KHIEN MOTOR VS

THU XEM DUA CHO KHANG HANG XEM CO PHAI LOAI NAY KO NHA



TEC② 東元電機股份有限公司

重電營業處:115台北市南港區園區街3-1號10F TEL:(02)6615-9111 FAX:(02)6616-2503 http://www.tecomotor.com.tw

經銷商: