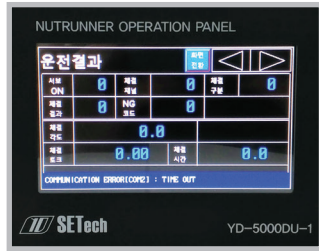


AC伺服系统

- ▶ 高质量
- ▶ 高精密度
- ▶ 高精度度



说明

- STNR-DT Type은 일반 나사를 체결하는데 적합하게 설계되었다.
- AC Servo Motor를 채택하여 토크 효율 및 내구성을 향상 시켰다.
- 절대치 엔코더를 사용하여 항상 현재 위치를 기억하고 있어 정전시에도 원점복귀 동작이 불 필요하다.
- 정전 및 비상 정지시 파손을 막기위하여 Motor의 발전에 지를 저항으로 소모시켜 Nutrunner를 급제동 시키는 운전이 가능 하다

- STNR-DT型号的设计适用于紧固一般的螺丝。
- 采用交流伺服电机，提高了扭矩的效率和持久性。
- 在停电时，绝对值编码器可以储存当前位置的数值，不需要使用原点复位功能，打开机器便可直接运行。
- 为了防止在工作过程中因停电或紧急停止等意外而造成产品损坏，可以用电阻来消耗发电机的发电能量来进行紧急制动。

功能

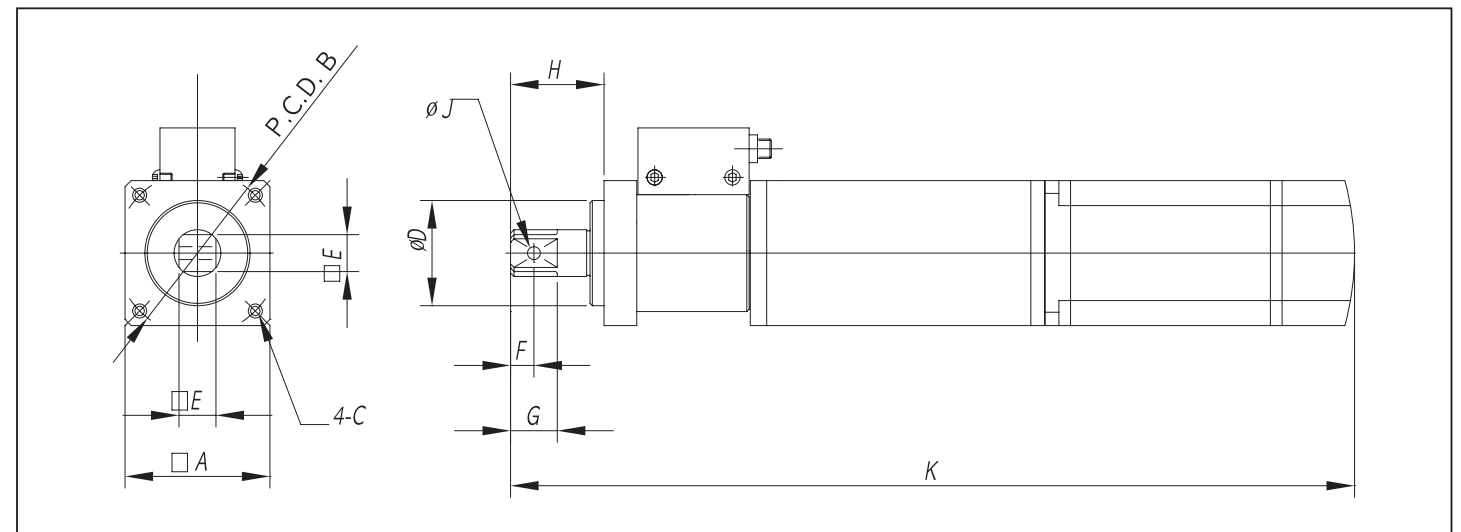
- Controller에서 Torque, Angle, 속도, 회전 방향 임의의 설정가능.
- Display unit에서 실시간 운전 진행 사항 확인 가능.
- Display unit에서 20축 데이터 설정 변경 가능.
- Master에 20축의 Nutrunner를 연결하여 운전 및 설정변경이 가능.

- 在控制器中可以任意设置扭矩，角度，速度和旋转方向。
- 在显示器上可以在随时确认操作进度。
- 在显示器上可以设定变更20轴的数据。
- 可以通过将20轴的螺栓紧固机连接到主控制器上，来进行驱动和设定更。

功能

型号	量程	最大转速 (r/min)	重量(kg)	
STNR-01KM-DT	1Kgf-m	9.807Nm	375	2.5
STNR-02KM-DT	2Kgf-m	19.61Nm	375	2.5
STNR-03KM-DT	3Kgf-m	29.42Nm	208	2.8
STNR-04KM-DT	4Kgf-m	39.22Nm	208	2.8
STNR-06KM-DT	6Kgf-m	58.84Nm	270	5.5
STNR-08KM-DT	8Kgf-m	78.45Nm	270	5.5
STNR-013KM-DT	13Kgf-m	127.49Nm	135	6
STNR-020KM-DT	20Kgf-m	196.14Nm	101	6
STNR-030KM-DT	30Kgf-m	294.21Nm	100	15
STNR-040KM-DT	40Kgf-m	392.28Nm	100	15
STNR-060KM-DT	60Kgf-m	588.42Nm	80	18

尺寸



量程	A	φB	4-C	φD	□E	F	G	H	φJ	K
1~4Kgf-m	40	46	M5	23	9.5	5	12	28	3.5	282
6~8Kgf-m	62	70	M6	45	12.7	8	16	40	4.5	370
13~20Kgf-m	62	70	M6	45	15.8	10	20	40	4.5	370
30~60Kgf-m	80	90	M10	66	19	13	25	42	5.5	450