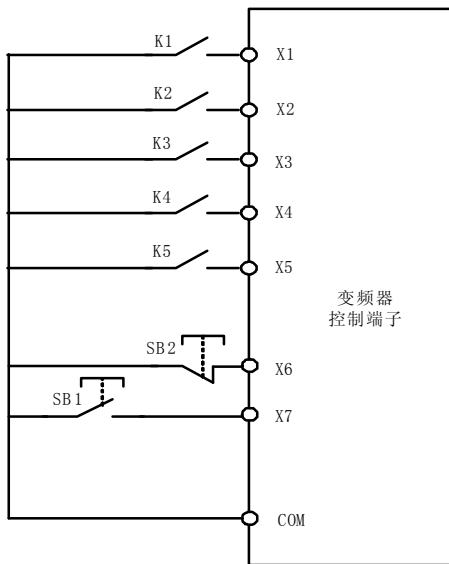


管桩机专用说明书

V1.0

深圳市南方安华电子科技有限公司
SHENZHEN NOWFOREVER ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.

接线说明

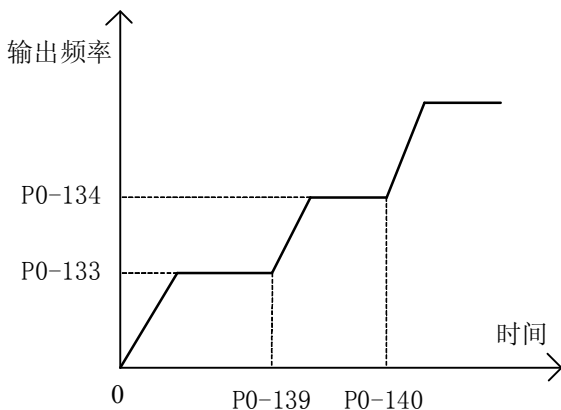


开关	功能
K1	选择第一种管桩
K2	选择第二种管桩
K3	选择第三种管桩
K4	选择第四种管桩
K5	选择第五种管桩
SB2	停止
SB1	运行

控制端子接线说明

使用举例：当 K1 闭合，当 K2~K5 都断开时，按下 SB1，变频器将按照 P0-133 设置的速度运行，运行时间达到 P0-139 设置值时，将按照 P0-134 设置的速度运行，依次运行到第 6 段速度后，自动停机。

注意：P0-139 设置的运行时间包含了加减速的时间。可参考下图所示。



运行示意图

参数设置说明

由于是专用程序，只保证该手册列出参数有效；其他 A100 系列的参数不能保证能正常使用，请勿修改。

基本参数

P0-000	速度控制方式	设定范围： 0: VVVF 控制 1: 矢量控制	出厂值：1
P0-001	命令源选择	设定范围： 0: 键盘控制。 1: 模拟端子控制。 2: 串行通讯控制。	出厂值：1
P0-010	上限频率	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：60.00Hz
P0-011	下限频率	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：10.00Hz
P0-012	加速时间 0	设定范围：0.1~3200.0s	出厂值：机型设定
P0-013	减速时间 0	设定范围：0.1~3200.0s	出厂值：机型设定

第一种管桩运行设置

P0-133	速度 1	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 10.00Hz
P0-134	速度 2	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 15.00Hz
P0-135	速度 3	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 22.00Hz
P0-136	速度 4	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 30.00Hz
P0-137	速度 5	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 50.00Hz
P0-138	速度 6	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 60.00Hz
P0-139	速度 1 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 120s
P0-140	速度 2 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 390s
P0-141	速度 3 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 520s
P0-142	速度 4 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 800s
P0-143	速度 5 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 800s
P0-144	速度 6 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 320s

第二种管桩运行设置

P0-145	速度 1	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 10.00Hz
P0-146	速度 2	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 15.00Hz
P0-147	速度 3	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 22.00Hz
P0-148	速度 4	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 30.00Hz
P0-149	速度 5	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 50.00Hz
P0-150	速度 6	设定范围: 0.00~600.00Hz	出厂值: 60.00Hz
P0-151	速度 1 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 120s
P0-152	速度 2 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 390s
P0-153	速度 3 运行时间	设定范围: 0~65535s	出厂值: 520s

P0-154	速度 4 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-155	速度 5 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-156	速度 6 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：320s

第三种管桩运行设置

P0-157	速度 1	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：10.00Hz
P0-158	速度 2	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：15.00Hz
P0-159	速度 3	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：22.00Hz
P0-160	速度 4	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：30.00Hz
P0-161	速度 5	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：50.00Hz
P0-162	速度 6	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：60.00Hz
P0-163	速度 1 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：120s
P0-164	速度 2 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：390s
P0-165	速度 3 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：520s
P0-166	速度 4 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-167	速度 5 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-168	速度 6 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：320s

第四种管桩运行设置

P0-169	速度 1	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：10.00Hz
P0-170	速度 2	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：15.00Hz
P0-171	速度 3	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：22.00Hz
P0-172	速度 4	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：30.00Hz
P0-173	速度 5	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：50.00Hz

P0-174	速度 6	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：60.00Hz
P0-175	速度 1 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：120s
P0-176	速度 2 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：390s
P0-177	速度 3 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：520s
P0-178	速度 4 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-179	速度 5 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-180	速度 6 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：320s

第五种管桩运行设置

P0-181	速度 1	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：10.00Hz
P0-182	速度 2	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：15.00Hz
P0-183	速度 3	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：22.00Hz
P0-184	速度 4	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：30.00Hz
P0-185	速度 5	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：50.00Hz
P0-186	速度 6	设定范围：0.00~600.00Hz	出厂值：60.00Hz
P0-187	速度 1 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：120s
P0-188	速度 2 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：390s
P0-189	速度 3 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：520s
P0-190	速度 4 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-191	速度 5 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：800s
P0-192	速度 6 运行时间	设定范围：0~65535s	出厂值：320s