

6SE6420-2UC21-5BA1	1.5	2	13/5.6	7.4	B
6SE6420-2UC22-2BA1	2.2	3	17.6/7.6	10.4	B
6SE6420-2UC23-0CA1	3	4	23.7/10.5	13.6	C
6SE6420-2UC24-0CA1	4	5	23.3	17.5	C
6SE6420-2UC25-5CA1	5.5	7.5	28	22	C
6SE6420-2UD13-7AA1	0.37	0.5	1.1	1.2	A
6SE6420-2UD15-5AA1	0.55	0.75	1.4	1.6	A
6SE6420-2UD17-5AA1	0.75	1	1.9	2.1	A
6SE6420-2UD21-1AA1	1.1	1.5	2.8	3	A
6SE6420-2UD21-5AA1	1.5	2	3.9	4	A
6SE6420-2UD22-2BA1	2.2	3	5	5.9	B
6SE6420-2UD23-0BA1	3	4	6.7	7.7	B
6SE6420-2UD24-0BA1	4	5	8.5	10.2	B
6SE6420-2UD25-5CA1	5.5	7.5	11.6	13.2	C
6SE6420-2UD27-5CA1	7.5	10	15.4	18.4	C
6SE6420-2UD31-1CA1	11	15	22.5	26	C

故障/出错 消息分成下列几类：

线路故障：相故障，励磁电路故障，欠电压，过电压，线路频率

< 45 or > 65 Hz

接口故障：到辅助板的基本单元接口发生误动作

驱动故障：用于速度控制器的监视器，电流控制器，电动势控制器，励磁电流控制器已经作出反应，驱动锁定，无转子电流

电子的马达过载保护 [(用于电动机的 I2t 监视器) 已经作出反应]

测速发电机的监视器和过速信号

启动出错

电子板上存在故障

来自可控硅校验的故障消息：只有当可控硅校验是通过适当的参数启动的，才会发出此故障消息。此校验功能确认可控硅是否具有阻塞以及点火能力

故障消息来自于电动机传感器 (带端子扩展选项)；
监视电刷长度，轴承情况，气流，对电机温度已经作出反应

通过二进制可分配功能端子来的外部故障

????????????? ?????????????? ?

