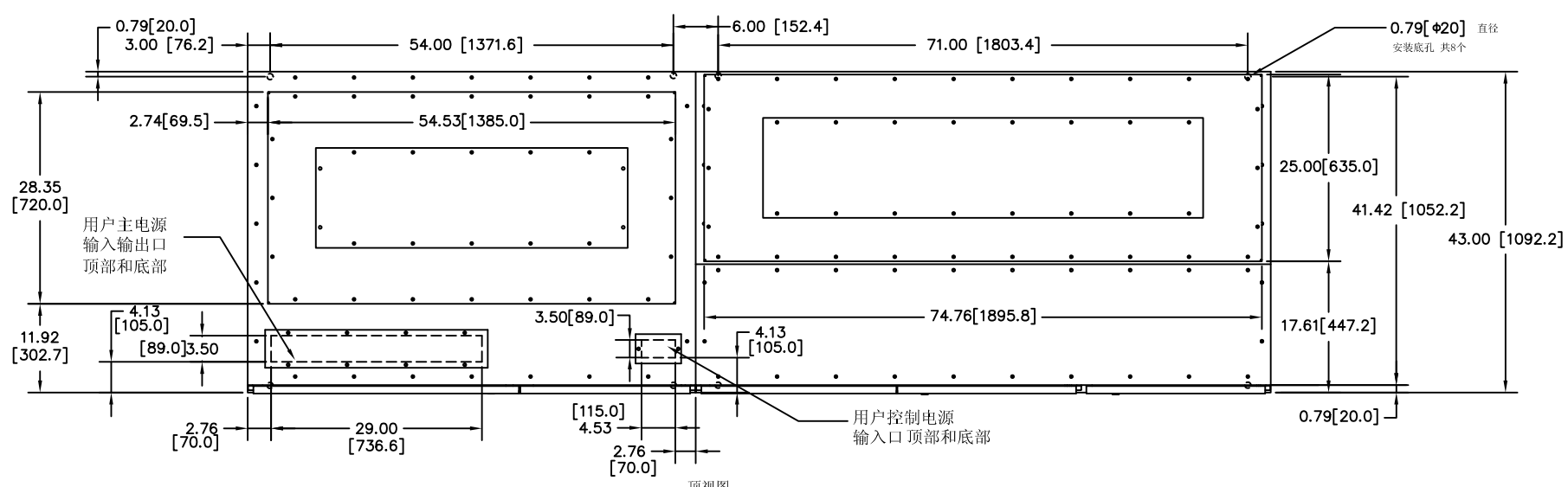


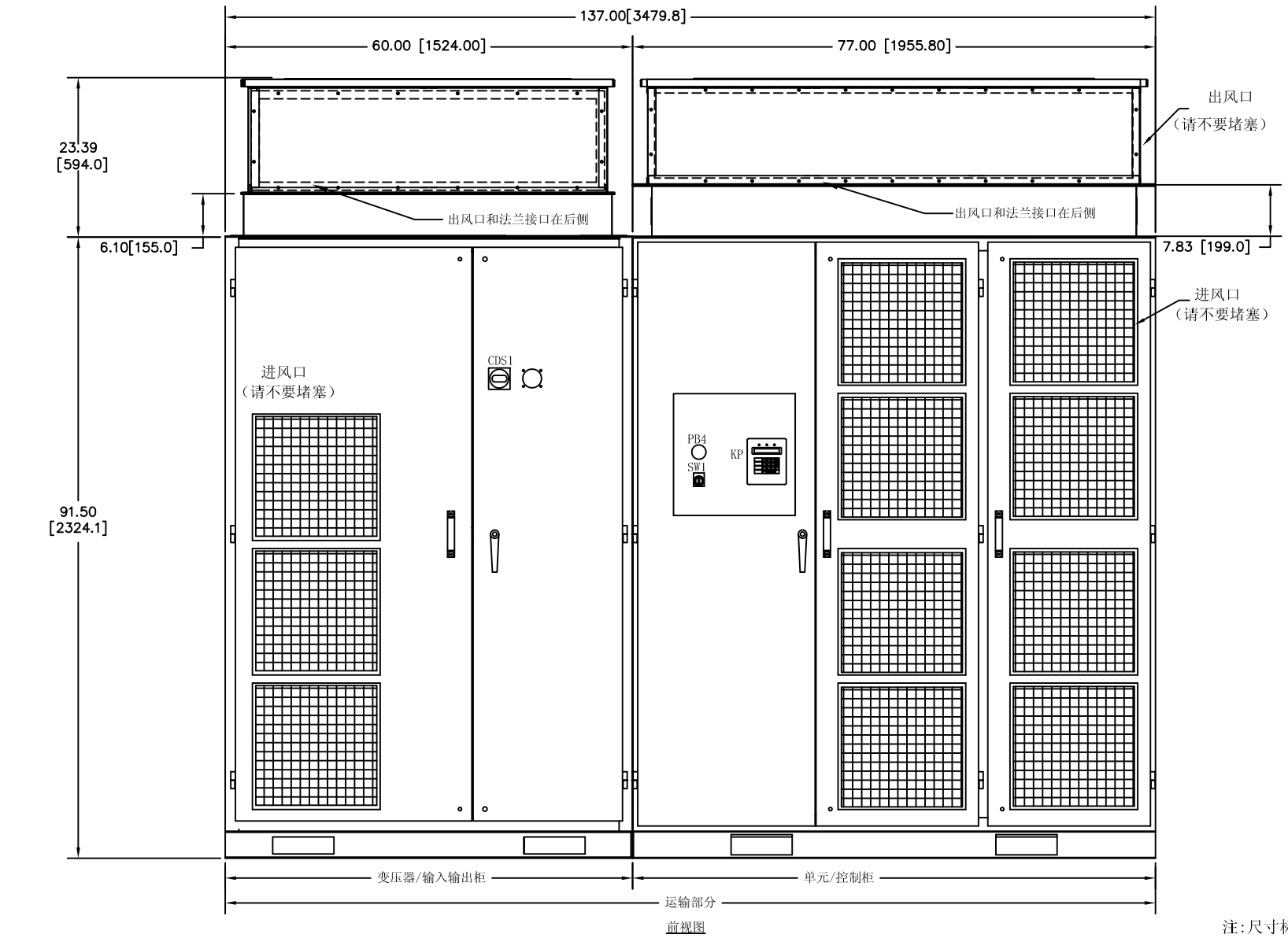
A B C D E F H J K L M N P R S T



面板设备说明
 CDS1 — 断路器
 KP — 键盘
 PB4 — 急停按钮
 SW1 — 选择开关(就地-远方)

用户信息

- 系统P/N号: A5E03324034
 MLFB: 6SR3502-6FC38-7BF0-Z
 V10+K69+L53+G22+G28+G91+K35+M64+M12+D15+D84+T03+T91
- 额定值: 海拔 ≤1000米, 环境温度 ≤40℃
 输入: 6000V, +10%, -10%, 3相, 50HZ, 77A
 输出: 0-6000V, 3相, 0-50HZ, 78A
 控制: 380V, 3相, 50HZ, 20A, 1路
 通风: 需要最小通风量为 4.15MP/S
 损耗: 最大负载时损耗为 90,000BTU/HR
- 连接:
 输入电源: 输入铜排 (L1, L2, L3), 每个铜排有4个Φ11的孔, NEMA间距. 详见第二页
 输出电源: 输出铜排 (T1, T2, T3), 每个铜排有4个Φ11的孔, NEMA间距. 详见第二页
 控制电源: 通过端子TB1N1进行连接, 电缆压接端子: #22-#8导线
- 柜体:
 IP31, 带金属滤网, 表面喷涂颜色为ANSI61
 变压器和功率单元部分前侧都带有控制盘
 系统必须放置在柜内和干燥的环境中
- 警告:
 柜内电路有致命的电压, 变频器运行时请不要断开电机和电路
 单元柜内有容性电压, 输入电源切断后5分钟内请不要打开柜门
- 变频器应整体运输



注: 尺寸标注为英寸, [] 内为毫米

毛重	
总重量	4400
变压器柜重量	2909
单元柜重量	1491

REVISONS	DATE	本图纸及所含内容为西门子(上海)电气传动设备有限公司财产。未经本公司同意, 不得复印, 复制或转发给他人。 © 2010 解释权归本公司所有	公差: .XX ± 0.15 角座: 投影方式: 第三视图	比例: 3/32"=1"	图号: XXXX	日期: 09/20/2010	图幅: D	比例: SS	图例: BY	 Large Drives - AM	名称: 完美无谐波变频器外形图
	NO.										图号: A5E03324034C
TEMPLATE: A5E03026489C01_REV_AA										6SR3502-6FC38-7BF0-Z K35+M64	文件号: A5E03324034C01 页码: 1 OF 5

A B C D E F H J K L M N P R S T