

紧凑型设备，直流电源 8 个直流数字输入/6
个直流数字输出 4 KB 程序/2 KB 数据， PROFIBUS DP
可扩展 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证

6ES7212-1BB23-0XB8SIMATIC S7-200 CN， CPU 222 [显示价格](#)
紧凑型设备，交流电源 8 个直流数字输入/6
个继电器数字输出 4 KB 程序/2 KB 数据， PROFIBUS
DP 可扩展 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证

6ES7214-1AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN， CPU 224 [显示价格](#)
紧凑型设备，直流电源 14 个直流数字输入/10
个直流数字输出， 8/12 KB 程序/8 KB 数据，
PROFIBUS DP 可扩展 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE
认证



	<p>6ES7214-1BD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN , CPU 224</p> <p>紧凑型设备 , 交流电源 14 个直流数字输入/10</p> <p>个继电器数字输出 , 8/12 KB 程序/8 KB 数据 ,</p> <p>PROFIBUS DP 可扩展 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE</p> <p>认证</p>	<p>显示价格</p>
--	--	-----------------------------



	<p>6ES7214-2AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN , CPU</p> <p>224XP 紧凑型设备 , 直流电源 14 个直流数字输入/10</p> <p>个直流数字输出 , 2 模拟输入 , 1 AA , 12/16 KB</p> <p>程序/10 KB 数据 , 2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN</p> <p>产品 只具有 CE 认证</p>	<p>显示价格</p>
--	---	-----------------------------



	<p>6ES7214-2AS23-0XB8SIMATIC S7-200 CN , CPU</p>	<p>显示价格</p>
--	--	-----------------------------

224XPSI 紧凑型设备，直流电源 14

个直流数字输入/10

个直流数字输出(m)，2模拟输入，1AA 12/16 KB

程序/10 KB 数据，2 PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN

产品 只具有 CE 认证

6ES7216-2AD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 226 [显示价格](#)

紧凑型设备，直流电源 24 个直流数字输入/16

个直流数字输出，16/24 KB 程序/10 KB 数据，2

PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证

6ES7216-2BD23-0XB8SIMATIC S7-200 CN，CPU 226

紧凑型设备，交流电源 24 个直流数字输入/16

个继电器数字输出 16/24 KB 程序/10 KB 数据，2

PPI/自由编程 SS 此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证

监控变频调速柜内部的温度

在安装现场，变频器的可用性常常会受环境条件变化的影响：

周围环境中额外的外部热源可能会使进入空气的温度上升。

过于严重的空气污染会使空气进气过滤器发生堵塞。

随后向调速柜添加功耗较高的设备会另外增加机柜的冷却负荷。

通过使用 PTC

传感器监测调速柜内的温度，可以早期检测到这些影响，从而有充分的时间可以采取相应措施。

各种组件和客户接口易于接触

尽管 INAMICS DC MASTER Cabinet 的设计十分紧凑，但其中的各个部件却安排得井井有条，便于接触。

尤其是，端子的安排为电缆的连接和应力消除留出了充分空间。各信号电缆组合到一起，并沿着机柜下面连接至各个端子。

经过型式试验

毋庸置疑，SINAMICS DC MASTER Cabinets 调速柜已经过型式试验。它们经过全面测试，确保具有机械和电气强度并采取适宜冷却方式，这充分证明了我们所遵循的较高质量标准。

文档

除 SINAMICS DC MASTER 手册外，还提供了电路图和端子连接图。这些图是专门制作的，精确代表了调速柜在交付的状态。这些图也提供了电子版，这样，客户就可以将它们集成到 CAE 系统中。

特殊的项目特定解决方案

除了 12 脉冲串联连接和 12 脉冲并联连接外，还提供有用于扩展功率范围或者可在中压范围内应用的解决方案。根据特定要求，此调速柜可基于 SINAMICS DC MASTER 直流变频器来制造，或者带有控制模块或单独的电源部分。