

# 北京西门子交换机模块供应

产品名称	北京西门子交换机模块供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	3500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

北京西门子交换机模块供应北京西门子交换机模块供应

西门子S7-1500模块6ES7512-1DM03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7510-1SK03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7512-1SM03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7511-1FL03-0AB0

西门子S7-1500模块6ES7513-1FM03-0AB0

电动机运行时的环境温度及电动机安装的海拔都会影响电动机的出力。电动机的转矩-转速曲线图中的额定转矩曲线是额定状态、额定温升下获得的。如果电动机工作的环境温度较高，其温升就会受限。例如，在20℃环境温度下升温到100℃（温升80K）和40℃下升温到100℃（温升60K），这两种情况下的输出转矩一定不同。不同温升下的电动机转矩-转速曲线如图5.29所示。

图5.29 不同温升下的电动机转矩-转速曲线

一方面，[电动机](#)

温度过高将破坏电动机绕组的绝缘，影响电动机的使用寿命另一方面，温度还会影响电动机内部的机械部件和电子器件。例如，高温会影响轴承的寿命，可能破坏编码器上的电子元件，造成编码器的损坏。电动机选型要注意使用时极限的环境温度与电动机绝缘等级、电动机功率相匹配。

高海拔使用环境的稀薄空气会影响电动机的散热性能，低气压影响电动机的绝缘强度，气温昼夜变化大会导致电动机机械构件变形和密封可靠性变坏，太阳辐射强度大会引起户外电动机温升增高，在氧气、水汽存在的条件下使电动机的绝缘材料和漆层加速老化，但低气温会对电动机因气压或空气密度降低而引起的温度升高有补偿作用。普通电动机一般使用条件为海拔不超过1000m，对于海拔超过1000m的使用

