

标准IEC 60730-2-13：2017自动电气控制

产品名称	标准IEC 60730-2-13：2017自动电气控制
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:一次收费 服务2:速度快 服务3:价格优
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

最新标准更新：IEC 60730-2-13：2017，自动电气控制

国际电工委员会（IEC）发布了IEC 60730-2-13：2017，规范适用于自动电气控制 - 第2-13部分：湿度传感控制的特殊要求；

描述：

“IEC 60730-2-13：2017适用于自动电气湿度传感控制，用于设备，设备或与设备相关的控制，包括加热，空调和类似应用的控制。该设备可以使用电，气，油，固体燃料，太阳能热能等或其组合。

标准适用于自动电气湿度传感控制，构成ISO 16484范围内的楼宇自动化控制系统的一部分。

该标准也适用于公众可能使用的设备的自动电子湿度传感控制，例如设备用于商店，办公室，医院，农场以及商业和工业应用。

除非在设备标准中明确提及，否则标准不适用于专门用于工业过程应用的自动电湿度传感控制。

标准适用于机械或电动操作，响应或控制湿度的自动电气控制。

第三版取消并取代2006年出版的第二版。该版构成技术修订版。此版包括与第5版60730-1的文保持一致以及与上一版相关的以下重大技术变更：

1.将条款H.26中的EMC要求与其他第2部分标准中的EMC要求保持一致；

2.增加了第H.27条中的要求，以涵盖湿度传感控制的B类和C类控制功能。

第2-13部分旨在与IEC 60730 1一起使用。它是在该标准第5版（2013年）的基础上建立的。可以考虑IEC 60730-1的未来版或修订。

第2-13部分补充或修改了IEC 60730-1中的相应条款，以便将该出版物转换为IEC标准：湿度传感控制的特殊要求。

如果第2-13部分规定“添加”，“修改”或“替换”，则应相应调整第1部分中的相关要求，测试规范或解释性事项。

如果不需要更改，第2-13部分表明相关条款或子条款适用。“

变动说明

标准代替 DIN EN 60730-2-13 : 2008-09 ; VDE 0631-2-13 : 2008-09。

进行了以下更改：

与DIN EN 60730-2-13 (VDE 0631-2-13) : 2008-09相比，进行了以下更改：a) 对IEC 60730-1 : 2013第5版的一般调整；b) 将H.26部分的EMC要求与标准的其他部分2的要求相匹配；c) 现在描述B类和C类湿度敏感RS的功能，并根据H.27部分的要求进行区分。