

深圳西门子一级代理商通讯电缆供应商采购

产品名称	深圳西门子一级代理商通讯电缆供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

深圳西门子一级代理商通讯电缆供应商采购

浔之漫智控技术(上海)有限公司(LXN)是西门子授权代理商1、用于安全防护的压力表需要强制检定。包括以下7类：锅炉主气缸和给水压力部位的测量；固定是空压机风仓及总管压力的测量；发电机、汽轮机油压及机车压力的测量；医用高压灭菌器、高压锅压力的测量；带报置压力的测量；密封增压容器压力的测量；有害、有毒、腐蚀性严重介质压力的测量(如:弹簧管压力表、远传压力表和电接点压力表)。2、用于安全防护的风压表需强制检定即矿井中巷道风压、风速的测量(如：矿用风压表、矿用风速表)。3、用于安全防护的氧气表需强制检定。包括以下2类：在灌装氧气瓶过程中氧气监控压力的测量；在工艺过程中易爆、影响安全的氧气压力的测量。4、用于医疗卫生的氧气表需强制检定。即医院输氧用浮标式氧气吸入器和供氧装置上氧气压力表的测量。由此可知，共有3种11类压力表需要强制检定，不是所有压力表都**强制检定。由于医疗卫生氧气表在安全生产执法检查中不常见，不做讨论，只讨论用于安全防护的3种10类压力表。强检压力表检定周期前文确定了强检压力表的范围，这就引起本文讨论的另一个关键性问题，该怎样确定强检压力表的检定周期。《人民共和国计量法》*十条*二款规定：计量检定**执行计量检定规程。地区计量检定规程由计量行政部门**。

没有地区计量检定规程的，由有关主管部门和省、自治区、直辖市人民*计量行政部门分别**部门计量检定规程和地方计量检定规程，并向计量行政部门备案。《人民共和国强制检定的工作计量器具检定管理办法》*六条规定：强制检定的周期，由执行强制检定的计量检定机构根据计量检定规程确定。由此可知，法律、法规和部门规章并没有对压力表的检定周期给予明确的规定，需要参照相应压力表的检定规程。在企业中，压力表(含压力表，风压表和氧气表)多为弹簧管式一般压力表。《弹簧管式一般压力表、压力真空表及真空表检定规程》(JJG 52-1999)适用范围为测量上限(0.1-100)MPa系列弹簧管式一般压力表的检定。该规程规

定：压力表的检定周期一般不*过半年。对此，笔者认为有两条需要做探讨，一是该条所指的压力表应送为法律、法规及规章中规定的需强制检定的压力表，不是指所有的压力表。二是“检定周期一般不*过半年”，应该参照《关于加强调整强制检定工作计量器具检定周期管理工作的通知》(质技监局量发(2000)182号)，规程中规定的检定周期是常规条件下的较长检定周期。检定周期不能延长，但可以缩短。如果缩短检定周期，法定(含授权)计量检定机构**经省级质量技术监督局提出申请，经审查批准备案后方可实施。另外，需要说明的是，压力表的强制检定需由法定计量检定机构进行。根据《法定计量检定机构监督管理办法》(地区威量技术监督局令*15号)，如果企业**《计量标准考核证书》，并经质量技术监督部门授权，那么企业自身检定也是有效的。非强检压力表的检定前面讨论过用于安全防护的压力气，共3类10种，每半年至少检定一次。那么，不是用于安全防护，如一般工艺管道、容器需要监视的压灯表、循环水管道压力表，暖气管道压力表等，是否需要检定？检定的周期又该怎样确定呢？用作重量检验的检重秤需要设定称重产品的目标重量值(Target Weight)、限位值(Limit)，从而得到重量分区(Weight Zone)，以便按产品的称重值进行合格品、非合格品的分选。一般用作重量检验的检重秤是按三重量分区或五重量分区进行设定，顾名思义，三重量分区和五重量分区分别有三个重量分区和五个重量分区。三重量分区的检重秤投运前需设定目标重量值、上限值TO1和下限值TU1，2个限位值将检重秤得到的所有称重数据值归类成三个重量分区：欠重区、合格区、*重区。**下限值的欠重区和**上限值的*重区产品均为不合格产品，通过检重秤后都将被剔除，而在上限值和下限值之间的合格区产品为合格产品。目标重量值及限位值设定需要遵守的规则是： $0 < TU1 < \text{目标重量} < TO1 < \text{检重秤较大量程}$ 。如图1所示。五重量分区的检重秤投运前需设定目标重量值、上上限值TO2、上限值TO1、下限值TU1和下下限值TU2，4个限位值将检重秤得到的所有称重数据值归类成5个重量分区：欠重区、合格区-欠重区、合格区、合格区-*重区、*重区。**下下限值的欠重区和**上上限值的*重区产品均为不合格产品，通过检重秤后都将被剔除；中心区为合格区；与合格区相邻的上下2个区分别是合格-*重区、合格欠重区，这2个区域的产品也算合格，但较为勉强，属报警区，要提醒操作者注意如果合格-欠重区产品的数量比例*标，也将作为不合格产品被剔除。目标重量值及限位值设定需要遵守的规则是： $0 < TU2 < TUI < \text{目标重量} < TO1 < TO2 < \text{检重秤}$ 一些检重秤在进行参数设置时，需在“设备类型”一栏下选择以下选项：

校准是按使用的需求实现溯源性的重要手段，也是确保量值准确一致的重要措施。3、检测检测(testing)是“对给定产品，按照规定程序确定某一种或多种特性、进行处理或提供服务所组成的技术操作”。法定计量检定机构从事的计量检测，主要是指计量器具新产品和进口计量器具的型式评价、定量包装商品净含量及商品包装和零售商品称重计量检验以及用能产品的能源效率标识计量检测。对计量器具新产品和进口计量器具的型式评价，是根据文件要求对测量仪器*型式的一个或多个样品性能所进行的系统检查或试验，并将其结果写入型式评价报告中，以确定是否可对该型式予以批准。对定量包装商品净含量、商品包装、零售商品称重计量检验是依据地区计量技术规范对定量包装商品的净含量、食品和化妆品包装、以重量结算的零售商品称重进行计量检验，为*计量行政部门对定量包装商品的净含量，食品化妆品商品包装以及以重量结算的零售商品称重的计量监督提供依据。对用能产品能源效率标识的计量是依据地区统一的用能产品能源效率标识计量检测技术规范对用能产品的能源效率等级标识是否符合要求进行检测，为*计量行政部门对用能产品能源效率的计量监管提供依据。哪些压力表需要强制检定？昌晖仪表在本文分享强制检定的压力表明细清单及检定周期等方面*知识。

深圳西门子一级代理商通讯电缆供应商采购