
协议编号	ABL001-JSXY-70418365
------	----------------------

酒钢（集团）宏兴股份公司

不锈钢分公司

冷轧作业区地址编程器\TEC612803
Profibus-DP 技术规格书

甲方： 酒钢集团宏兴股份公司不锈钢分公司

乙方： _____

日期： 年 月 日

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司不锈钢分公司（以下称甲方）与_____有限公司（以下称乙方）就甲方 地址编程器\TEC612803 Profibus-DP 采购经双方协商，达成如下技术规格书：

一、总则

本技术规格书作为甲方设备订货合同的附件，与订货合同具有同等法律效力。合同执行期间双方再协商形成的补充协议和追加条款也具有同等法律效力。

1.1 本技术规格书所提出的是最低标准的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，乙方应保证提供符合有关标准和技术文件的优质品。

1.2 乙方提供的设备必须具有国内同行业近几年内的先进制造水平，采用先进工艺，合格材料，成熟的技术或专利技术。

1.3 乙方提供的设备必须是全新、规范、先进的高质量可靠产品。能够确保连续稳定的工作。禁止提供修复翻新或贴牌的产品，禁止使用假冒伪劣材料制造本设备。

1.4 乙方提供货物的制造，材料的选择，都应按照国内外通用的现行标准和相应的技术规范执行，而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新公布发行的标准和技术规范。

1.5 乙方在合同货物制造中，发生侵犯专利的行为时其侵权责任与甲方无关。

1.6 本技术规格书为附生效条件的合同，以主合同的生效为前提条件。

二、供货范围

序号	型号	名称	数量	材料	备注
1	地址编程器 \TEC612803 Profibus-DP	地址编程器	1 件		

【附加说明】（1）该地址编程器用于对配套地址编程器写入地址，通讯方式为 DP 通讯。地址编程器必须保证参数、通讯接口与配套传感器一致。

三、制造要求

3.1 主要技术要求:

3.1.1 技术要求

地址编程器型号: TEC612803 Profibus-DP

地址编程器供电电压: 24v

地址编程器通讯方式: DP 通讯

地址编程器地址形式: 进行 16 位地址设定

3.2 工况条件:

3.2.1 工作环境温度: 0-40℃

3.2.2 海拔高度: 1650 米

3.3 质量验收

3.3.1 出厂前进行出厂试验, 合格后方能出厂, 出具证明产品合格的出厂证明书

3.3.2 现场安装完毕, 设备接受现场试验

3.4 包装及标识

(1) 包装: 外包装必须能够防水防潮。

(2) 标识: 包装外上要注明物料名称、设备编码及生产厂家。

(3) 包装满足运输、吊运方便、可靠和保护的要求。

(4) 箱面各种标记必须齐全, 如箱号、名称、合同号、收货单位等。

四、质保期要求

上机运行 12 个月或货物出厂后 18 个月。如果设备在质保期出现问题, 如属供货方原因, 供货方免费更换备件。

质保期内如因备件本身制造引起的质量问题, 发生的费用由乙方承担。对生产线造成停机影响负全部责任。

五、售后服务要求

5.1 本合同设备在甲方现场安装、调试、试车期间，根据甲方的要求，制造厂应委派技术人员进行现场技术服务，向甲方进行技术交底工作，对甲方的有关人员进行培训，并负责解决设计及制造质量方面存在的问题。

5.2 对于一年质保期内出现的设备质量问题，应甲方要求，制造厂应在接到甲方通知后 3 天内委派技术人员到甲方现场解决处理。

5.3 质保期内如因设备本身制造引起的质量问题，发生的费用由乙方承担。

六、双方责任

6.1 甲方责任

6.1.1 甲方向乙方提供必要的设备技术参数和说明书；

6.2 乙方责任

6.2.1 乙方提供或制造的备件应保证满足甲方要求的上述技术要求以及工况使用条件，确保甲方的正常使用。

6.2.2 乙方提供的备件必须注明原生产厂家。

6.2.3 乙方提供的地址编程器在出厂前须进行试验，向甲方提供出厂试验报告。

6.2.4 乙方提供的地址编程器所有材料、设备制造工艺、质量控制和产品检查、验收等均应符合最新版（合同签字之日前）国家标准。

6.2.5 乙方所供的地址编程器出现不合格项时，未造成故障事故的，乙方应重新免费提供地址编程器。

6.2.6 甲方在使用乙方所供备件过程中，如因乙方地址编程器质量原因导致甲方发生设备、人身或产品质量事故等，乙方照价赔偿甲方损失，其中包括：检修人员工时费用：64 元/工时。并且加罚 10000 元/项。

七、双方确定因履行本协议应遵守的保密义务如下：

7.1 保密内容（包括技术信息和经营信息）：本协议内容；甲乙双方提供的图纸和资料。

7.2 涉密人员范围：参加人员；

7.3 保密期限：十年；

7.4 泄密责任：赔偿本协议总额 30%的泄密损失；

八、资料交付要求

8.1 甲方向乙方提交的资料

- 有关使用现场的地址编程器相关参数及要求
- 地址编程器铭牌照片

8.2 乙方向甲方交付资料

- 出厂试验报告及合格证。

九、违约责任

9.1 地址编程器设计使用寿命大于 5 年，在此期间如果出现任何制造质量问题，乙方承担免费维修、如果确实无法修复则提供地址编程器，费用由乙方承担。

十、其它

10.1 设备出厂发运前在箱外标注运输标记（合同号、目的地、收件人单位、设备名称、箱号/捆号、毛净重、尺寸、吊装点）。箱内设备用标签做标记，注明设备名称，并在设备上带有铭牌。

10.2 乙方按甲方要求及时发货，并对运输过程中造成的丢失、损坏等负责，不能以任何理由影响交货期。

10.3 若乙方不能中标技术规格书自动失效，双方互不承担任何责任。

10.4 本协议内容经由甲乙双方于 年 月 日 时- 时通过方式商定。

10.5 甲乙双方应当就签订本协议的相关事宜保密，不得将签订主体、时间、内容等信息透露给其他第三人。

10.6 本协议中未尽事宜，双方协商解决。

10.7 本协议一式四份，甲方两份，乙方两份。

甲方：

乙方：

甲方代表：

乙方代表：

年 月 日

年 月 日