

动态称重 皮带秤

简介

皮带秤应用参数表

SIEMENS

皮带秤应用参数表

客户信息

联系人: _____ 填表人: _____
用户名称: _____ 日期: _____
地址: _____ 应用说明: _____
城市: _____ 国家: _____
邮编: _____ 电话: _____
E-mail: _____ 传真: _____

物料

物料名称: _____ 颗粒大小: _____ mm
腐蚀程度: ☐ 高 ☐ 中等 ☐ 无腐蚀(选其一)

输送皮带机

(如有可能请供草图)

附草图 ☐

应用目的: ☐ 库存管理 ☐ 装载 ☐ 控制 ☐ 配料 ☐ 贸易结算

流量: _____ 最小 吨/小时 精确要求: +/- _____ %
_____ 最大 吨/小时

给料量恒定: ☐ 是 ☐ 否 可靠近方向:(顺着皮带运行方向看): ☐ 左边 ☐ 右边 ☐ 两者

现场电器防护等级: _____

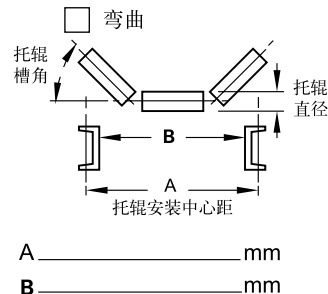
输送皮带外形: ☐ 水平 ☐ 上倾/下倾 _____ 度 ☐ 变倾角 _____ 度

皮带速度: _____ 最小 米/秒
_____ 最大 米/秒

输送皮带长度: _____ m 皮带宽度: _____ mm

托辊直径: _____ mm 尾轮直径: _____ mm

托辊槽角: _____ 度 托辊间距: _____ mm



积分仪要求

输入:
☐ 4-20 mA (说明) _____
☐ PID
☐ LVDT
☐ 传感器(#): _____

电源: _____
输出:
☐ 4-20 mA
☐ PID
☐ 远程累积量
☐ 继电器(#): _____

通讯:
☐ AB Remote I/O
☐ DeviceNet
☐ PROFIBUS DP
☐ RS-232 / RS-485 Modbus

产品建议: _____

您喜爱的皮带秤 ☐ MBS ☐ MUS ☐ MCS ☐ MSI ☐ MMI ☐ MLC ☐ WD600
框架结构: ☐ 喷漆碳钢 ☐ 304 SS ☐ 316 SS ☐ 其它(说明) _____