








天津宇创压力仪表选型参数模板

序	产品名称	参考图片	产品参数备注说明
1	差压变送器		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 316L膜片, 过程连接1/4"NPT, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.075%, 电气接口M20*1.5, 标配碳钢支架。
2	单法兰液位变送器		介采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。
3	单法兰液位变送器 (毛细管型)		介采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。 毛细管长度 ()。
4	单法兰液位变送器 (插入筒型)		介采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质(316L), 过程连接DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。 插入筒长度 ()。
5	双法兰差液位变送器		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接 (DN () PN () RF), 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5, 毛细管标配长度 () 米。
6	双法兰液位变送器 (插入筒型)		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 () 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接 (DN () PN () RF), 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5, 毛细管标配长度单边各 () 米。插入筒的长度 ()。

天津宇创压力仪表选型参数模板

序	产品名称	参考图片	产品参数备注说明
7	螺纹压力变送器		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 316L膜片, 过程连接M20*1.5外螺纹, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.075%, 电气接口M20*1.5。
8	单法兰压力变送器		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接 (DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。
9	单法兰压力变送器 (毛细管型)		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接 (DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。毛细管长度 ()。
10	单法兰压力变送器 (插入筒型)		采用单晶硅传感器, 介质 (), 密度 (), 工作温度 (), 工作压力 (), 量程 (), 法兰材质304, 膜片材质316L, 过程连接 (DN () PN () RF, 防爆ExdIICT6, 4-20mA+Hart, 精度0.2级, 电气接口M20*1.5。插入筒长度 ()。
11	投入式液位变送器		介质 (), 密度 (), 工作温度低于80度, 量程 () 米, 线缆材质 () 长度 () 米, 探头材质304、膜片316L, 过程连接 (), 4-20mA, 精度0.5级, 电气接口M20*1.5。

() 内的就是至少要提供的参数, 不能提供的参数可参数备注说明