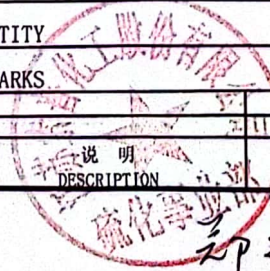
	仪表数据表 INSTRUMENT DATA SHEET						
	铂热电阻 RESISTANCE TEMPERATURE DETECTOR (RTD)			工程号 ENG. NO.		主项号 PROJ. NO.	
				图号 DWG. NO.			
	合同号 CONT. NO.			设计阶段 STAGE			
位号 TAG NO.							
用途 SERVICE		复配班组轴承温度					
P&ID号 P&ID NO.							
管道编号/设备位号 LINE NO./EQUIP. NO.							
操作条件 OPERATING CONDITIONS							
工艺介质 PROCESS FLUID							
操作压力 OPER. PRES. MPa(G)		常压					
操作温度 OPER. TEMPER. °C							
变送器规格 TRANSMITTER SPECIFICATION							
型号 MODEL							
测量范围 MEAS. RANGE							
测温元件类型 THERMO ELEMENT STYLE							
分度号 MARK GRADUATION		Pt100					
精度 ACCURACY		0.2					
电源 POWER SUPPLY							
输出信号 OUTPUT SIGNAL							
输出指示表 OUTPUT INDICATOR							
电气接口尺寸 ELEC. CONN. SIZE							
防爆等级 EXPLOSION-PROOF CLASS							
测温元件规格 THERMO ELEMENT SPECIFICATION							
测量元件数量 THERMO- ELEMENT QNTY.		单只					
结构形式 CONSTRUCTION STYLE		螺纹安装M10*10(M10的公制螺纹, 螺纹长度是10毫米), 引线1米					
保护管直径 THERMOWELL DIAMETER (mm)							
全长 OVERALL LENGTH (mm)							
插入深度 INSERT LENGTH (mm)							
接线盒防护等级 ENCLOSURE PROOF							
安装固定方式 MOUNTING STYLE		直接螺纹紧固					
法兰标准及等级 FLANGE STD. & RATING							
法兰尺寸及密封面 FLANGE SIZE & FACING							
接线盒材料 TERMINAL BOX MATERIAL							
保护管材料 THERMO-WELL MATERIAL							
套管材料 WELL MATERIAL							
断偶保护输出 BREAKING PROTEC. OUTPUT							
制造厂 MANUFACTURER							
数量 QUANTITY		10只					
备注 REMARKS		外形见图片					
修改 REV.	说明 DESCRIPTION	设计 DESD	日期 DATE	校核 CHED	日期 DATE	审核 APPD	日期 DATE



郑峰 陈延平 李洲 杨峰